# eren anziranen (bidi de. . . .

**基本集等** 



## 关於荔枝龍眼的研究

李來菜 方 錡 周祖英 著 李家愼 陈文訓 錢庭玉



中科院植物所图书馆

#### 內容提要

本書是有关荔枝龙眼生产技术的論文集,它是福建农学院的教师們任党的領导下,响应了政府"增产更多更好的果品"的号召及以充实教学材料为目的,几年来从事科学研究的初步成果。此書共有十一篇論文报告,其內容包括福建荔枝龙眼主要品种果实形态及品質繁殖方法,开花習性,促进結果及消灭隔年結果的措施,龙眼病毒病,以及山地栽培水土保持及土壤管理等。

荔枝龙眼很适合于山地丘陵地的栽培,我国南方是荔枝龙眼的主要产地,自然条件非常优越;努力开设山地,發揮热帶亞热帶农業生产潛力,在广闊的南方山地丘陵地推广种植荔枝龙眼对增产果品、繁荣山区經济、提高人民生活有其非常重大的意义。

#### 关 於 荔 枝 龍 眼 的 研 究

來 枼 老 李 荖 計 ж 版 科 坐 出版者 北京朝區門大街117号 北京市書刊出版業营業評可証出字第061号 ED 刷 新華 印刷者 JK. 京 店 書 新 莊. 点 經 售 ■号:0561 1956年10月第 一 版 开本:850×1168% 1956年10月第一次印刷 **印设:3%** 道:1-1,505 字章:93 000

> 定价: (10) 报紙本0.65元

## 目 錄

## 福州荔枝品种果实形态和品質的研究

## 方 錡 周祖英 李來菜

#### 摘 要

**特别型水瓜、排出的**加加

無患子科(Sapindaceae)中最具經济价值的果实有荔枝 Litchi chinensis, 龍眼 Euphoria longana、毛龍眼 Nephelium labpaceum 与 Pu asan nephelium mutabile 等四种 [6]。前二种產於我國南部,为果 类中的珍品。福州为閩省荔枝与龍眼重要產区之一,所產此二种果实的形态与品質大有細加研究的必要。本篇專論福州荔枝栽培种,至於龍眼另为文报告。

作者於1948年夏進行調查,計得元紅、桂林、儼、儼仔、山枝、金鐘、冠仔、蚶殼等八品种,除金鐘、冠仔与蚶殼等三种因未得其果实,致無法分析外,其余五种果实的形态、特征、物理性狀、营养分(如糖、維他命丙、酸)等皆詳加研究,結果示於下圖及三表,提供选擇培植优良荔枝之参考。

#### 一. 引 言

荔枝 Litchi chinensis Sonn.为無患子科荔枝屬的常綠性乔木,是華南的特產。閩、粤、桂、川、台等省均有栽培。晚近始輸入泰國,印度,美國的夏威夷、加州、佛州及非洲等地。考其淵源甚早,远在秦朝和漢朝就已經有了。本省栽种荔枝似始於漢唐,現在福州西郊的西禪寺尚有唐代遺荔一株可資考証。馴至宋朝栽培極盛,蔡襄荔枝譜[3]載宋代閩中栽培荔枝者惟四郡,中以福州最多。新近据謝成珂[4]調查閩东荔枝以莆田栽培最多,閩侯、仙遊、晉江、福清等縣次之,由

此看來,福州栽培荔枝的数量已經減少,而今所栽的品种,形态、品質若何,亦未見有詳尽的記載与研究。荔枝为热帶与亞热帶果樹,性喜夏季炎热而多湿,冬季無霜的气候,土質以土層深厚的紅壤和冲積土为宜。福建風土多適其生長,閩东、閩南很多縣份的河岸、水溝旁和丘陵地大可廣为栽植,除有保持水土之效,点綴美景外,其果食味甘香,为果类之上品,根与樹干煮汁可染魚網,功用宏大。作者鑒此,將去年夏天深入福州鄰近盛產荔枝的鄉村:鳳崗、水西、洪塘、西鄉一帶調查所得,並分析各品种果实营养分的結果,寫成这篇报告,使散植在鄉間的优良品种加以繁殖推廣,進而育成更佳的品种,以增加農村經济收入。

#### 二. 調查和試驗的方法

我國南方栽培荔枝以福州为極限,自福州西溯閩江而至水口、迤北达連江、罗源、寧德皆不適其生長<sup>[1,2]</sup>,偶有栽培,發育亦劣。本地气候温暖,但冬季不时亦有寒流的侵襲,如大覌庚寅冬之大霜雪<sup>[1]</sup>,荔枝多因嚴寒而致死,越一二年始由旧根复生,淳熙戊戌冬亦然<sup>[1]</sup>,故現存品种似为較耐寒的。農民栽种荔枝多以为副業,管理粗放,病虫少除,致產量不丰,品种名称各鄉不一。本报告所採用的名称系市場上所通用的。各品种性狀的記載着重於果实。供分析的样品概於成熟期間(桂林种尚未完全成熟)直接採自樹上,除桂林及唐古荔的驗品僅得自一株外,其余皆从多株同种荔枝樹摘得,每樹任意採摘数个,混集携回实驗室,於当日或隔日測定其物理性狀与檢驗其糖分、維他命丙及酸的含量。

各項衡量的方法系任取30个果实,秤重,分別殼、肉、核,再各加秤量求其百分比。果汁比重用 Pycnometer 測定<sup>[7]</sup>,糖分定量应用 Lane-Eynon 氏法<sup>[7]</sup>,維他命丙的含量用 Ballentine 氏法,<sup>[5]</sup>,酸度 以滴定 10 毫升果汁所需 0.1N 氫氧化鈉溶液量表示<sup>[7]</sup>。

## 三. 結果

#### 茲將調查与分析的結果詳列如下三表:

表 1 福州荔枝的物理性狀表

品种名称	果实平均重量 (克)	果皮百分比	果內百分比	种子百分比	果汁比重
儼(唐古茲)	14.61	10.08	69.58	20,34	1.0663
嚴	16.09	12,39	66.72	20.89	1.0751
嚴仔	13.10	14.76	65,65	19.59	1.0663
桂林	22.81	15.39	68.46	16.15	1.0648
元紅、	19.36	15,14	79.78	5.08	1.0784
山枝	18.36	21.27	58.75	19,98	1.0717

表 2 福州荔枝品种果实特征記载表

观察項目	嚴	嚴	仔	桂	林	元	紅	山	枝
成熟期	小 暑	小	書	大暑前	4-5日	大	暑	大暑前	4—5日
果实成熟时顏色	鮮紫色	紅果頂帶 色	黃綠	暗紫色		鮮紫色		紫紅色	411
果形	卵圓形稍扁	卵圓形		長卵形		短心臟	邑	橢圓形	
果肩	一肩突起	一層傾斜		一肩微	突	果尼頗	平	<b>尼丰滿</b>	
果頂	尖	鈍		尖長		圓尖		渾圓	
縫合縒	僅留痕跡	为明顯的	<b>毒</b> 狀	微留痕	跡	痕跡		無痕跡	
龜甲狀裂紋	粗大而像隆起	粗微隆起		粗突起		龜甲紋網突	田有尖	龜甲紋 貼中央 狀突起	成針疣
果重(克)	15,35	13,10		22.81		19,36		18.36	
果高(毫米)	37.25	32,55		34.24		34.30		35 42	
果寬(毫米)	31.88	26,22		34.71		34.30		31.75	111
果厚(毫米)	27.50	24,22		33.43		29.40		29.00	
果皮	中等厚薄易与 果肉剝离	皮薄不易- 肉分 <b>离</b>	与果	皮厚甚	易剝离	中等厚利图	<b>博易於</b>	皮厚且 果肉	緊貼於
果內顏色	白	白		白略帶 黃色		白略帶	黃色	白	in H
果肉風味	味甘微酸	酸甜香气	炎	清甜香	气濃厚	甜香		味甜而	芬香

(續表 2)

覌察項目	嚴	嚴	仔	桂	林	元	紅	Щ	枝
果肉組織	細嫩略有蒼海	綿軟而組織靱	多渣滓	脆碎渣	滓甚少	脆嫩渣	<b>举少</b>	脆嫩有	<b></b> 香滓
核之形狀	見圖	見圖		見圖		見圖約			
PHIR W				Line I	7.00	育不完: 齒狀	全如大	部书品	
核之顏色	褐紅色	淺褐色		暗紫紅	色	焦褐色		紅褐色	
核高(毫米)	27.0	24.0	8 .	31.0	0.0	16.0	(3)	24.7	
核寬(毫米)	16.5	15.1	£	14.0		10.0		13.4	
核厚(毫米)	12.3	12.0	ē :	11.5	1 No.	8.0	1.00	13.5	
雕核*			0	-	0	20	- 9	-11/2	
4 1.		1.0	0.3				- 1	TIME	

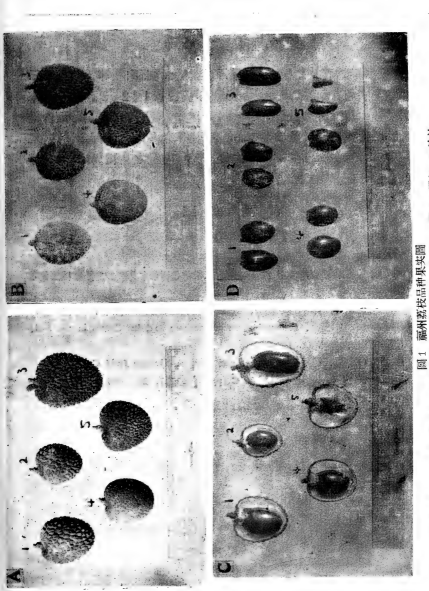
\*每30个果实雕核之数

表 3 福州荔枝品种糖分維他命丙与酸的含量表

品种名称	酸度 0.1N NaOH	維他命丙含量毫克/100克果	糖分克/100克果肉					
11 11	cc/10cc 果汁	图	还元糖	轉化糖	全糖分			
嚴(唐古茘)	10.12	22.64	8,6753	4.2855	12,9708			
嚴	6.03	4.65	9.2032	4.2372	13.4404			
嚴仔	9.30	5.97	5.3045	3,2711	8.5756			
<b>桂林</b>	5.24	36.53	8.4034	5,0822	13,4856			
元紅	2.12	47.66	8,1737	7,5009	15.6746			
山枝	6.81	54.42	8.1557	8,1047	16.2604			
	1	1		and the residence	- 1000			

四. 計論

福州荔枝栽培品种經作者於1948年夏調查,知有儼、儼仔、桂林、元紅、山枝、金鐘、冠仔、蚶殼等八种。金鐘、冠仔与蚶殼等三品种栽培数量少,这年無結果,容后試驗另行报告。儼、儼仔、桂林、元紅与山枝諸品种中以元紅栽培为最多。儼次之,儼仔惟福州西的西禪寺有之。桂林於霞鏡鄉見有二株,果形特大,其成熟期較元紅約迟十日,而果農为工作方便起見,亦与元紅同时採摘。山枝散植於山兜鄉一帶的山麓,開数年才結果一次。



1. 嚴; 2. 嚴仔; 3. 桂林; A. 外形; B. 侧面(表示縫合繞的情形); C.縱切而; D. 果核; 4.紅皮山枝; 5. 元紅。

#### 五. 結 論

福州出產的荔枝品种有儼、儼仔、桂林、元紅、山枝等,其果形示之如圖,果实的特征,物理性狀及品質詳載於表1、2、3。綜合起來說,諸品种中以元紅为最优,果肉多,果汁濃,糖分高,維他命內含量丰富,酸度低。山枝的果肉少,酸度高,惟糖分与維他命內含量多,且能適合在山地生長,亦無不可取之处。元紅与儼之品質尚可,而儼仔果形小,糖分低,無栽培的价值。

#### 参考文献

- [1] 福建物產誌。
- [2] 福州府誌。
- [3] 蔡 襄, 1059. 蔡襄荔枝譜, 古今圖書集成, 博物彙編草木典第 273 卷 荔枝部彙考一之三。
- [4] 謝成珂,1940.莆田、晋江、福清、閩侯等縣之荔枝,福建農業1(7,8,9):62-78
- [5] Ballentine, R.,1941. Determination of ascorbic acid in Citrus juices. Ind. Eng. Chem. anal. ed. 13:89.
- [6] Groff, G. W.,1921. The Lychee and Lungan. Orange Judd Co. pp.186
- [7] Skinner, W. W.,1940. A. O. A. C. pp. 150, 335, 341 498.

## 莆田陈紫荔枝

#### 李來荣 周祖英

#### 摘 要

本文簡述莆田荔枝名种陈紫的形态,果实的物理性狀,分析糖 分、維他命丙与酸的含量,並考据美國自我國引种此珍果的史实,及 美、非兩洲目前栽培的情况等。旨在引起我國人民注意这种特產。

#### 一. 引 言

莆田荔枝栽培歷史悠久,据估計已有千余年,多散值於田塍溝旁 堤岸池边。栽培最盛之处皆集中於縣城臨近各鄉。品种頗多,莆田 縣誌云:"兴化有陈紫、宋香等12品种,而虎皮以下 32 种不論矣。"<sup>[2]</sup> 陈文訓先生於 1941 年作初步調查,得陈紫、王堂紅、狀元紅、火山与 山荔等五种,但尚有甚多品种未及採集<sup>[1]</sup>。各品种中以陈紫栽培最

多,亦最負盛名。蔡襄 荔枝譜云:"荔枝以甘为 味,虽百千樹莫有同者。 过甘与淡,失味之中; 惟陈紫之於色香味自拔 其类,此所謂天下第一 也。"<sup>[3]</sup> 其他作者的激 賞与歷史的記述 甚多, 不克——列举。作者於 1948年夏親赴前田縣作

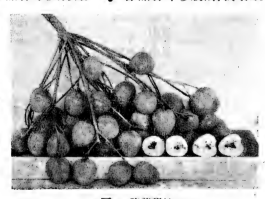


圖1 陈紫荔枝

实地观察。茲將見聞所及与分析該品种果实成分的結果,寫成**这篇簡** 短的报告供研究荔枝果樹的参考。

#### 二、陈紫荔枝的形态物理性狀及其成分

陈紫又名陈家紫。樹高随年齡大小而異,約25—50 尺。枝叶濃密。叶呈暗綠色,小叶細長,先端矣,小叶柄短。果实心臟形,兩肩縱起,廣而末矣,一肩較高。果長3.62—4.25 厘米,果寬3.22—3.62 厘米。果殼紫紅色,粗糙,突起甚矣。殼的內膜呈淡紅,为其形态上的特征。果肉淡白色,半透明,質脆嫩,渣滓極少。果汁丰,食味清甜。品質优異。果核多为醮核。成熟期在七月中旬。蔡襄描述陈紫曰:"陈紫…香气清远,色澤鮮紫,殼薄而平,瓤厚而瑩,膜如桃花紅,核如丁香母,削之凝如水晶,食之如絳雪,其味之至不可得而狀也。<sup>[33]</sup>蔡襄名著荔枝譜作於公元1059年,距今几九百年,虽年代湮远,而对陈紫果实的形容可謂淋漓尽致,所異者僅果殼之構造而已。

茲將陈紫果实的物理性狀与糖分、維他命丙及酸的含量示之如 次:

平均果重	17.10克
果汁比重(25°C.)	1.071
种子	16.08%
果殼与內膜	8.36%
果肉	75.56%
果肉中全塘分	13.93%
还元 <b>唐</b>	6.67%
轉化衡	7.26%
維他命丙(每百克果肉	中的含量)22.4毫克
酸度	52.4毫升

試驗的样品系莆田前光華農場場主所贈。平均果重为三十个果实的平均数。果汁比重用Pycnometer測定<sup>[7]</sup>。种子,果殼与內膜及果肉百分比,系將三十个果实秤重,分离殼、肉、核等,分別求之。糖分定量应用冷、伊二氏(Lane-Eynon)方法<sup>[7]</sup>。維他命 丙之測 定系用布

氏(Ballentine) 法<sup>[4]</sup>。酸量測定,以 N/10 氫氧化鈉溶液滴定果汁,以 滴定 100cc 果汁所需該标准溶液 cc 数表示<sup>[7]</sup>。

#### 三. 蒲氏荔枝与陈紫荔枝

蒲氏荔枝乃已故美人蒲为廉(William N. Brewster) 來本省莆仙"傳教"时,見此奇果,將之引种至美國。現今美國栽培的荔枝,即以蒲氏荔枝名之。蒲氏於公元 1904 年自莆田縣城衞理公会朱牧师的荔枝園,取荔枝苗裝成四木箱,运往美國。究屬何种,迄今未詳。其后复於 1908 年随帶二十箱酷似陈紫荔枝苗木回國\*。据高魯甫(G. W. Groff)云美國農部記載之年期为 1906 年,編号SPI No.21204 [63]。作者調查結果与高氏所云时間不同,未能确定蒲氏荔枝即我國之陈紫荔枝。然此二种果实的物理性狀与化学成分則甚相近,此可由司徒氏(A. L. Stahl)所作"佛州热帶与亞热帶果实之成分" [83] 一文与上所載相对照即可証明。故二者甚可能系同一品种。由此亦可看出,过去美國人來我國傳教的眞正意圖所在。

蒲氏荔枝現在美國佛州(Florida)大規模繁殖栽培。除該州外, 尚有由華盛頓農部送出 43 株苗木往下列各地試种 [5]:

地区	苗数
加利福尼亞(California)	12
夏威夷(Hawaii)	3
巴拿馬(Panama)	4
古巴(Cuba)	7
派因羣島(Isle of Pines)	5
特林尼达(Trinidad)	1
波多黎哥(Porto Rico)	6
柯斯他來卡(Costa Rica)	1
巴西(Brazil)	4
	43株

<sup>\*</sup>作者与陈文訓先生私人談話。

#### 由此可見國外也很重視荔枝栽培事業。

#### 四. 結論

南非州及太平洋彼岸美洲各國正在研究試种我國之特產荔枝。 美國栽培亦頗成功。南非洲的沿岸与德蘭斯買罗(Transvaal)的低地 栽种亦伙,且有一果園种植荔枝为数达五千株<sup>[6]</sup>。我國为荔枝的原 產地,有最適宜的風土及最优良的品种,我們要加緊研究,使此名產, 得以迅速發展。

#### 参考文献

- [1] 陈文訓,1941 莆田荔枝栽培概况及其改進意見,协大農报3(3):255-267。
- 「2] 莆田縣誌。
- [3] 蔡 襄,1059. 蔡襄荔枝譜,古今圖書集成,博物彙編草木典第 273 卷,荔枝部彙考 —之三.
- [4] Ballentine, R., 1941. Determination of ascorbic acid in citrus juices. Ind. Eng. Chem. anal. ed. 13: 89.
- [5] Groff, G. W., 1948. Additional notes upon the history of the 'Brewster Lychee, the life of Ts'ai Hsiang and his records of the Ch'en Family purple Lychee of Henghwa, Fukien, China and the relationship of this variety to 'Brewster'.
- [6] Harrington, F. B., 1948. Correspondence. Camben, P. O. Deepdale, Natal, South Africa.
- [7] Skinner. W. W., 1940. A. O. A. C. pp. 150, 335, 341, 498-500.
- [8] Stahl, A. L., 1935. Composition of miscellaneous tropical and subtropical Florida fruits. Agric. Expt. Sta. Bull. 283. Gainesville, Florida.

## 荔枝高压繁殖的新法

## 李來荣 李家愼

#### 摘 要

作者於 1949 年春季荔枝开花盛期,行荔枝高压繁殖,以潮湿水 蘇为培植基,油紙为包裹物,於 40 日內全無灌水,新根形成,長成新 株。普通農民所行之荔枝高压法,需时 4 个月以上始得成功, 澆水及 管理費时甚多。特爱筆介紹新法,希望有助於荔枝品种的繁殖。

#### 一. 引言

荔枝 Litchi chinensis 为我國南方原 產名果之一,其繁殖方法目前常用者僅有种子及高压兩种,其中以高压繁殖应用最廣。用种子繁殖成功的植株,品种的变異甚大,达結果年齡亦迟,又如荔枝之蛀核种者,其种子固無繁殖力,即其大核种者,种子之寿命亦甚短促,其簽芽率視暴露空气中之时間而遞減,通常种子裸露空气中4—5 日即失去其生活力,而与果实一併貯藏,亦僅及 3—4 星期<sup>[4,9]</sup>。故应用种子繁殖实不可靠耳。荔枝之高压繁殖,亦非易事,通常農民所行之方法,費时間与劳力甚多,故难得有大量繁殖。作者於 1949 年春季,以水蘚为高压繁殖的培植基(medium),所得結果,远勝於以泥土等为培植基者,茲草成斯篇,介紹新法,希冀有助於荔枝优良品种的繁殖。

荔枝高压繁殖,各地均有其術語,福州曰"蘆"<sup>[2,6]</sup>, 莆田曰"塗" <sup>[4,6]</sup>,晋江曰"过枝"<sup>[6]</sup>,廣州曰"駁枝"<sup>[8]</sup>,四川合江曰"簡取"<sup>[1]</sup>,其 方法均皆大同小異,即於清明前后,选擇强健枝条刮去外皮一輪,以 制备的土团包裹之,时加灌水,使土团保持潮湿,待至秋或冬季生根 锯下种植。制土团之材料不外有河泥、稻草、黏土、牛糞、草根及棕櫚 等各別或混合应用。莆田之法更有於土团之上作成杯形,使於灌溉 时便於盛水<sup>[4]</sup>,四川合江亦有其特殊处<sup>[1]</sup>,法用竹筒对剖为二,節 上穿孔如枝的大小,选 1—2 年生枝条砍伤之,伤口以細鉄絲縛之, 或倒劈其枝,嵌以瓦片,乃合竹於其上縛固,盛以沙質土壤而成。

#### 二、試驗經过

#### (一)材料預备

- 1. 培植基 (Medium) 於岩壁或低地草地採集水蘚若干,檢去什物,以手揉之可备为荔枝高压繁殖的培植基。至於水蘚为培植基之应用方法,已詳述於前著<sup>[3]</sup>,不費。
- 2. 包裹及束縛材料 預备約 6"×10"大小的厚油紙为包裹水蘚 培植基之物,並备約 1 尺長之麻繩为束縛物。

#### (二)方法

於荔枝春季开花期,擇直徑 1-2 吋無花的枝条,靠主枝附近行环 狀剝皮一輪,寬約盈吋,即以潮湿水蘚(將干水蘚投入水中数分鐘, 然后以手用力压出过剩水分)靠伤口环成約 3 吋直徑大小之球狀,再 以所备的厚油紅包裹之,上下各以麻繩縛固於枝条之上即成(見 圖 1)。所选擇之枝条如有花者,可將花穗全部剪去,以節省养分。包 纏时条須注意嚴密,則可保持水蘚之長期潮湿。

#### (三)結果

於 1949 年 4 月 22 日福 州荔枝开花盛期,在本校農業試驗場小 溪边的荔枝樹中,任擇枝条 20,其中半数如上述方法处理,另半於环 狀剝皮时,用 <sup>1</sup>/<sub>1000</sub> 的吲哚丁酸(IBA)滑石粉剂塗於伤口,再行用水 蘚及油紙包裹之如前。於同年 6 月 1 日檢視时,見多数新根突破油 紙外露(見圖 1),当即鋸下加以覌察,所得結果列諸表 1。

表 1 新法繁殖荔枝 40 日發根記	銀来
--------------------	----

	水蘚 Indo	培植基並加月 le-3-butyric	用 acid 处理者	水	華 培	植基
枝	支 号 新根数目 新根		新根長度(厘米)	枝号	新根数目	新根長度(厘米)
	1	13	0.4-1.8	2	30	0.5-2.5
	3	癒伤体	_	4	7	0.1-5.6
	5	4	1.5-2.5	6	11	0.5-4.0
	7	54	0.5-8.2	8	46	0.5-8.5
	9	19	0.8-5.0	10	22	0.2-4.5
	11	68	2.0-7.5	12	56	3.0-7.0
	13	62	2.0-8.5	14	33	2.5-7.0
	15	41	1.2-8.4	16	74	0.7-5.2
	17	8	2.6-7.2	18	癒伤体	_
	19	14	1.5-9.2	20	25	0.8-3.2
				ll .		

1949年6月30日於本校農業試驗場鄰近 福馬公路之果園中, 任擇龍眼及荔枝枝条各20,再行高压繁殖比較試驗,於樹枝經环狀 剝皮后,其中半数以河泥为培植基,外用稻草包裹,另半則用水蘚为



圖1 荔枝高压繁殖以水蘚为培植基40日內發根的情形圖(圖中三枝均 由母枝上鋸下者) a. 完整之包裹状态外系厚油紙; b. 已取去厚油紙而 顯示水蘚培植基及新根; c. 已取去水蘚培植基, 示新根之生長情形。

培植基,外用油紙包裹之,兩星期后檢視时,有部分油紙包被鳥啄破, 当即加以修理,又適值炎暑,於10月6日全部鋸下比較时,結果不甚 整齐,唯在此96天內的結果最明顯者,用水蘚及油紙者,多数均已生 根,且根之長有达2吋以上者而用河泥及稻草所处理的枝条,僅現癥 伤体(Callus)而矣。

#### 三. 討論及結論

荔枝的高压繁殖,以选擇適当的培植基为难,故歷來均無改進。 作者根据本試驗所得之結果,加以討論及結論如下:

- 1. 荔枝为於生長期內行压条的植物,普通行高压的时期,農民均認春季为最適宜,作者的初步試驗亦得如是的結果,可是荔枝的生長,一年中最明顯者有春秋兩次,如能於生長期行高压繁殖,当可成功,此項試驗待繼續進行。
- 2. 荔枝高压所用的培植基,農民多以河泥及稻草等为之,其吸水力固强,但通气不良,且在吸湿狀态膨脹,干时龜裂,对植物根羣之生長,頗有影响,故農民多以澆水保持培植基潮湿为苦,今用水蘚代替河泥稻草等为培植基,因水蘚的物理性狀优良<sup>[3]</sup>,適合根羣之自由生長,於潮湿水蘚之外再包以厚油紙,可保持水分,避免蒸發。
- 3. 荔枝高压生根,水分的供給最为重要,於高压时期,欲保持培植基之經常潮湿,包裹材料,必需注意选擇,厚油紙及油布之类,均为不透水物,適合应用。如能应用黑色者,培植基中的温度定可增加,相信对荔枝發根的速度能有所助,是項試驗有待明春繼續進行。
- 4. 植物生長調節物对植物發 根 的 效 用,据 Cooper & Stoute-myer<sup>[7]</sup> 謂植物莖之幼嫩者較粗者易於發根成活。本試驗用吲哚丁酸 (IBA)所处理者与無处理者兩相比較無顯著差異,可能为荔枝开花盛期,其自身亦能產生生長素刺激生根,致使藥剂处理無明顯的功效,此項試驗当待繼續進行。
- 5.本試驗方法,同样可以应用繁殖其他較不易生根的植物,如龍眼,鱷梨(Avocado),作者於本年均有進行試驗,亦已得有初步的結

果。

#### 参考文献

- [1] 王國瑞,1941, 合江荔枝調查川農所簡报, 3(11,12): 19-24。
- [2] 古今圖書集成博物彙編草本典第 273 卷荔枝部彙考 1 及 2.
- [3] 李來荣、李家愼,1948,水蘚为种子萌芽及植物發根的培植基,协大農报,**10**(1,2): 15-20.
- [4] 陈文訓,1941.莆田荔枝栽培概况及基改准意見,协大農报,3(3): 255-267.
- [5] 楊毓鑑,1949.荔枝高压繁殖方法之比較,协和大学畢業論文(未發表)。
- [6] 謝成珂,1940.莆田、晉江、福淸、閩侯等縣之荔枝,福建農業,1(7,8,9): 62-78.
- [7] Copper, W. C. & V. T. Stoutemyer., 1945. Suggestions for the use of growth substances in the vegetative propagation of tropical plants. *Tropical Agri*. 22(2): 21-31.
- [8] Groff, G. W., 1921. The lychee and longan. Canton Christian College (Lingnan University) Press. pp.186.
- [9] Popenoe, W.,1924. Manual of tropical and subtropical fruits. Macmillan Co. pp. 474.

## 2,4-D 对促進荔枝結实試驗的初步报告

## 李來荣 陈文訓

一、引言言

荔枝是我國南方著名特產之一,在國民經济上的地位,僅來於柑桔,其品質优良,自古以來人們都称讚它是果中首屈一指的果实。在封建帝王及反动政府統治时代,这种荔枝成为貢品,或者是資本家大地主才吃得到荔枝。解放四年來,因为人民生活程度的提高,荔枝已逐漸成为劳动人民日常生活中良好的水果了。1953年單就廣州一地而言,在荔枝成熟的时候,由火車运往上海、武漢、天津、北京,每日有200噸<sup>[1]</sup>,根据这样的發展情况,我們必須在現有的基礎上,增加荔枝的產量,使全國劳动人民都有足够的荔枝吃。但荔枝增產上最感困难的問題是开花很多,而結果很少或大小年,甚至一無所獲。現在荔枝銷路年年增加,人民政府号召在現有的基礎上,提高單位面積的產量,这个实际增產上存在的問題,值得我們農業工作者研究的。

自从植物激素(即所謂"生長素"),及类似激素的化学藥品簽現以后,國外学者应用生長素來防止落果,增加產量「7,8,9,10,11,12」,已很普遍,倘能用植物激素來防止荔枝落果,增加產量,对國家經济建設很有益处,國內研究者,如婁成后等「2,3,4,5,6] 对於植物激素及类似的藥物在農業上的应用,已屡有报導,但是植物激素及类似激素应用在荔枝上的試驗,在文献上很少提及「13」。所以本試驗用2,4-D处理荔枝,促進荔枝結果,是在摸索中進行,虽然得到預期的效果,但要改進的地方很多,欢迎國內專家,加以批評和指教。

#### 二. 材料及方法

本試驗所用荔枝的品种,是"元紅",是福州栽培最普遍的品种, 这种大部分是小核,本院核園中共有80余株。

这些荔枝樹选第 18,20,53,63,64,70,84,96,114 等号共 10 株, 做試驗的材料,每株选 4—20 穗,分別掛牌編号,所用 2,4-D溶液 (2,4-D-dichloro-phenoxyacetic acid,2,4-二氯苯酚代乙酸,簡称2,4-D) 先溶解在酒精里,然后用蒸餾水稀釋至所需要的濃度,在水溶液里再 加2%肥皂做展着剂,制成后溶液略似乳膠液。用时以噴霧器噴射,因 为目的不同,所以分数組处理,第一組用 25,50,100,200 p.p. m. 等, 每一濃度选 10 穗,每隔 6 日,在同一穗上,用同一濃度連續处理 3 次,其处理的时期,在雌花柱头伸長时噴射一次,柱头开叉时又一次,

柱头变黑呈萎縮狀态时又 一次, 其目的要在这些漂 度里找出一个濃度使荔枝 雌花不脱落,多結果实,同 时也希望能得到無核的果 实: 第二組單用 200p.p.m. 同一穗上,每隔6日,只連 續处理兩次:第三組所用 2.4-D 的濃度和第二組一 样,但只处理一次:第四組 也是用 200 p.p.m. 处理一 次后,分套袋与不套袋,試 看外界因素使荔枝落果, 达到什么程度:第五 組 所 用的濃度是100、150、200、 400,500,600, 700p.p.m. 等7个濃度,其目的是找



圖1 右边是沒有处理的花穗,雌花几全部脱落, 只剩下裸秃的花梗;

左边的花穗,是用 200p.p.m2,4-D 溶液处理过的,雌体全部保存,黏成幼实纍纍,兩者对比,甚为明顯。

出那一个濃度不会抑制荔枝幼果的發育,荔枝对 2,4-D 可耐的濃度 是多少 p.p.m. 尚不至灼伤,各种处理后,每隔一星期檢查一次,直 至成熟为止。

#### 三. 試驗的結果

第一組用 25、50、100、200p.p.m. 等 4 个濃度,每濃度处理 10 穗,其中25、50p.p.m. 沒有防止落花的效力,和沒有处理的一样,100p.p.m. 虽稍有效力,但不顯著。所以都不加以記載論述,惟 200p.p.m. 則很顯著,所以雌花全部保留,100%結成幼果,甚至雄花也全部保留,与对照組相比其結果非常顯著(参看圖 1)。

茲將結果列在下表:

株 무 .53 묵 好 照 組 묵 穗 5 1 2 3 6 8 10 A-2 A-3 A-4 A-5 200 2,4-D 的濃度 同 同同 同 同 同 同同 p.p.m. 雕 花 数 259 41 147 203 60 68 161 65 201 127 230 81 46 96 結 实 数 256 41 147 200 60 65 160 65 196 122

表 1 2,4-D(200p.p.m.)对荔枝結实的影响第一次試驗結果

根据表 1,200p.p.m. 的 2,4-D 溶液,确能防止荔枝雌花脱落,使其多結幼果,效力非常顯著。本組自 1953 年 4 月 27 日第一次处理,至 5 月 8 日第三次处理时,子房已顯著膨大而濃青,比未处理的大一倍。明顯地指出 2,4-D已起了作用,不但这样,就是雌花上退化的雄蕊,也伸長直立,好像雄花上的雄蕊,惟至終不散發花粉,5 月 21 日檢查时兩子房均同时膨大,而果实变圓与对照組相比,只有一子房長大,而且果实長圓,完全不同。6 月 4 日檢查,大部分已停止發育,幼果顏色变黃,只有一部分幼果繼續長大,但比未处理者生長慢,6 月 11 日檢查,大部分幼实和花梗都枯死,考其原因乃因繼續处理三次,致藥剂累積,濃度太高了。这短短一段的过程,充分說明 2,4-D的藥

效,由促進生長,而到抑制生長,由抑制生長,而到毒害。一小部分的果实虽然达到成熟,然果实只有指头大,剖視果实內部,有無核的,也有有核的,沒有經济的价值。这組果实灼死,和不發育長大,是因为沒有經驗,噴射次数过多,由这組試驗的結果,明白指出 2,4-D防止 荔枝幼果脫落,确能發揮作用,惟濃度和处理的次数都要改正。

第二組处 理是 114 号的荔枝樹,在校園里 这株开花 比較 迟,5月 11日上午10时用200 p.p.m.的2, 4-D 溶液处 理, 25,50 及 100p.p.r. 因为在第一組处理所表 現的效力不大, 所以这 組不再处理,以免浪費。 处理后下午下雨, 藥剂 有被雨水冲淡的可能, 所以在5月15日又用 同一的濃度再处理一 次,我們由第一組处理 的經驗,不敢再行第三 次处理。但对促進荔枝 雌花多結果, 保持幼果 不至脫落,也相当顯著, 中涂仍發現一部分幼果



圖 2 果穗里有一部分的果实达到成熟,但大部的幼果,仍被灼枯死,可以明顯看出。

發育至相当程度,而果梗及幼果都被灼枯死,这說明 200p.p.m. 濃度 太高有力的証据。但一部分果实則达到正常的成熟(見圖 2)茲將所 得成熟的果实和对照組列如表 2。

由表 2 可以看出同一自然条件下,同一管理,同一株樹上,有处 理的,每穗比对照組多一倍的果实达到成熟。至於被处理的果实达

株	号	114号	对 照 粗
穗	号	达到成熟的果数	达到成熟的果数
	1	18	10
	2	8	6
	3	13	8
	4	8	5
	5	10	7
	6	8	5
	7	16	4
	8	8	2
9		11	. 4
1	0	9	3
<b>丕</b> 均年	<b>铺</b> 里粉	10.8 %	5 4 %

表 2 2,4-D(200p.p.m.)对荔枝結实达到成熟与对照的比较

到成熟,果实的形态,果皮瘤狀突起变小,色澤鮮紅,果实体積也变小。最有趣的,就是子房基部退化的雄蕊,果实达到成熟时,仍保持伸直青色,恍如雄花上雄蕊初开放的形态,被处理的果实,都提早成熟 5—6 天,对於处理的果实,品質沒有多大不同,茲將处理和未处理果实的品質,分析結果,列如表 3。

	表3	2,4-1	200 p.	p.m.) 🎗	打荔枝果买	品質的影响
TEI .			Table 1			1 1

<b>坦</b> 目	供試	十均果重	果(	实大厘米	小)	果	殼	果	內	核	殼	內	維他
处理	粒数	重(克)	高	寬	厚	顏色	瘤狀	每粒平 均汁量 (毫升)	每粒平 均渣重 (克)	%	%	%	維他命丙
2,4-D处理組	20	9.8	2.69	2.59	2.30	鮮紅	小	5.4	0.82	4.18	19.14	76.68	57.4
对 照 組	20	12.25	3.22	2.82	2.67	紫紅	大	7.05	0.88	3.47	21.22	75.31	83.1

由表 3 可以看果实体積20个都平均, 比未处理小的, 一方面指出 2,4-D 的 200p.p.m. 可能直接抑制果实長大的作用。 从另一方面观

之,一穗的果数比未处理的多一倍,这或因养分供給不够所以果实变小,或者荔枝用2,4-D处理以后,加以適当施肥,或能改正这种果实变小的缺点。不然果实数量虽增加,但总產量恐增加不多,渣及殼虽比未处理的少,果肉虽比未处理的多1.37%但兩者都相差很微。

第三組处理是5月16日下午進行,所处理的荔枝樹是96号,这时一部分的幼果已結成,一部分柱头正在开叉,因为上面所得的經驗,如处理次数过多,有灼伤花穗的危險,所以这組只用200p.p.m.的2,4-D处理一次。处理后一小时以后,忽然大雨,藥剂被雨冲洗,成績不甚顯著。惟在樹蔭底下,有一枝条,上面枝叶密蔽,下部有一枝条,着生十余穗花穗,藥剂被雨冲洗不大厉害,結实情形和其他的大不相同,有顯著的增加,茲將其結实情形列在表4。

2,4-D(200 p.p.m.) 处理 对 照 組 1 穗 号 2 3 5 21 23 30 19 3 16

表 4 2,4-D 对荔枝結实的影响第三次試驗結果

由表 4 可以看出,用 200p.p.m. 的 2,4-D 处理一次的,比未处理的結果率高 14 倍。这一枝条的花穗,处理后下雨,藥剂被雨洗去一部分,所以花穗未被灼伤,由这一点看起來, 2,4-D 的濃度还可低一点,但这組的果实,在 6 月 13 日被人採摘,未达到成熟,品質如何,未能分析比較,殊为可惜。

第四組处理,是在5月21日進行,被处理的荔枝樹是84号,这时幼果已如指头大,同样用200p.p.m.的2,4-D处理。处理后分别数各穗的果数,登記后,10穗套袋,10穗不套袋,其目的在試看2,4-D能使幼实多少不至脫落,外界因素如害虫等,使荔枝落果达到什么程度,茲將試驗結果列在表5。

由表5明白地指出处理后套袋,在成熟前兩星期,一部分的紙袋被颶風吹掉,然果实还可保留89%达到成熟。处理后沒有套袋的果

穗,只有32%达到成熟,而沒有处理和沒有套袋的对照組,只有14% 达到成熟。有处理沒有套袋比对照組多18%达到成熟,有处理加以 套袋,比对照組多75%达到成熟。可見荔枝幼果結成后,中途因外界 因素影响而落果者,尤其是荔枝椿象是一个非常嚴重的問題,荔枝用 200p.p.m. 的2,4-D 的溶液处理,虽可保持89%达到成熟,然三分之 一以上的果实受到抑制,以幼果状态达到成熟,中空無肉,沒有經济 价值,此或因濃度过高,或有其他原因,須待進一步的研究。

項	[	1年/日, ク		1		1	
月	2,4-D	套	袋	不多	委 袋	对	照 組
穗	濃 度 (p.p.m.)	处理时每 穗的果数	採收时每 穗的果数	处理时每 穗的果数	採收时每穗的果数	幼果时的果数	採收时每穗的果数
1	200	34	30	20	8	7	2
2	200	19	14	5	0	6	2
3	200	7	7	27	8	14	3
4	200	10	9	8	4	12	0
5	200	16	11	8	. 3	14	2
6	200	17	17	21	12	16	3.
7.	200	38	31	11	. 9 .	12	. 3
8	200	13	13	12	2	15	0
9 .	200	11	11	17	. 1	8	1
10	200	21	21	22	2	10	. 0
息 共 果	实 数	186	164	151	49	114	16
达到成熟	的 %		89%		32%		14%

表 5 2,4-D 处理后, 外界因素使荔枝落果試驗的結果

第五組处理是在6月4日進行,这时离雌花开后已三星期,幼果已大如蚕豆,所处理的是20号的荔枝樹,用100、150、200、400、500、600及700p.p.m.等7个濃度,其目的是要找出荔枝对2,4-D的敏感性如何,可耐至多少濃度,那个濃度最適合,茲將所得結果列於表6。

毎穂果数					
2,4-D 的濃度 p.p,m.	1	2	3	4	<b>备</b> 註
100	6	9 .	7	.7	
150	3	5	3	4	正常
200	4	10	24	10	一部分果实不發育
400	8	10	16	11	一半果实不發育
500	6 .	. 5	18	11	大部不發育
600	9	11	11	6	同上
700	. 11	7	9	9	同上

表 6 不同濃度的 2,4-D 对荔枝果实的影响

应不同, 樣果用 50 p.p.m. 处理, 花穗全部燒焦, 西番蓮及番石榴用 100p.p.m. 处理, 一, 二星期以后, 全部幼果皺縮脫落。但荔枝虽用700 p.p.m., 幼果未脫落, 其叶絲毫沒有皺縮, 可見荔枝樹对 2,4-D 可耐相当高的濃度,惟一果穗上的果实,变成大小不一,而以 700p.p.m.最 厉害, 几乎全部都是指头大的小果, 沒有經济价值, 即已变紅成熟。

#### 四. 总 結

- 1.本試驗所用 2,4-D 的濃度有 25,50,100,150,200,400,500,600 及 700p.p.m. 等9个濃度,头4个濃度,自荔枝雌花柱头伸出,到柱头萎縮,幼果大如蚕豆时止,分数次不同的时期处理,其中 200 p.p.m. 对防止荔枝雌花脱落,多結幼果,有顯著的效能,自幼果結成后,果实的發育,果实的大小,成熟的情形,品質等均有詳細观察,200 p.p.m. 無論何时处理,仍有抑制果实發育的作用。所以適合的濃度,以及处理最適合的时期,尚待繼續研究。
- 2.用200p.p.m.处理的幼果,在初期幼果發育很快,后期則逐漸变慢,达到成熟則果实体積变小,此或因藥效逐漸消耗,或有其他原因, 尚未得知。
  - 3.無論什么时期处理的荔枝,其果实都比未处理的提早5-6日

#### 变紅成熟。

4. 荔枝樹对 2,4-D可耐相当高的濃度,用700 p.p.m.处理,虽有 抑制幼果發育,但叶並不皺縮。

#### 参考文献

- [1] 越仁,水果之鄉,1953. 新观察,18期,18-19.
- [2] 婁成后,薛应龍,閣龍飛, 1951. 2,4-D生理作用的結構,中國科学2(1):44-68.
- [3] 、 , 植物生長調節素在農業上的应用, 1950, 中國農業研究, 1(2): 49-74.
- [4] ---、--, 1951, 植物生長調節物2, 4-D在農業上的应用补遺, 中國農業研究, 2(1), 89-91.
- [5] ---、---、1950.無核果实,中國植物学雜誌,5(2):37-41,
- [6] 李曙軒, 1952.2,4-D对大白菜脱叶的影响,農業学报, 3(1):53-56.
- [7] Hartmann, H. T.,1950. Tests With Growth-regulating Chemicals for Increasing Fruit Set and Yields in Olives, Amer. Soc. Hort. Sci. 55:181-189.
- [8] Stewart, W. S., 1947. Effect of Plant Growth Regulators on Oranges Fruits Drop, caif, Citrograph., 32 (7):314-17.
- [9] DeTar, J. E., Griggs, W. H. & Crane J. C., 1950. The Effect of Growth Regulating Chemicals Applied During the Bloom Period on the Subsequent Set of Barlett Pears, Amer. Soc. Hort. Sci., 55: 137-139.
- [10] Harley, G. P., Moon H. H. and Regimbel L. O., 1947, Further Studies on Sprays Containing 2,4-D, and Some Related Compounds for Reducing Harvest Drop of Apple, Amer. Soc. Hori. Sci., 50: 38-44.
- [11] Luckwill, L. C., 1953. Studies of Fruit Development in Relation to Plant Hormones II The Effect of Naphthalene Acetic Acid on Fruit Set and Fruit Development in Apple, Journ. of Hort., 28 (1): 25-4.
- [12] Greene, L., 1943. Growth Regulator and Fruit Set With Starking Apple, Amer. Soc. Hort. Sci., 42: 149-150.
- [13] Plant Growth Substances Discussed at Midson, 1949. Chemical Engineering, News, (27) (38) 2692.

## 荔枝开花習性和結实的研究

## 陈文訓

#### 一. 引 言

荔枝是我國南方著名的特產,古今來称頌的文献,不勝枚举,其果实含糖,維他命乙、丙都很丰富,且含有微量的酸,有促進胃液酵素(酶)及帮助消化,补充礦物質的功能,其营养及經济价值不在柑桔之下。但是在生產上存在很大的問題,就是开花很多,結果很少,甚至一無所獲,或有大小年。作者在1952年参加福建省農業廳果樹調查,在漳浦島石鎮調查荔枝,島石是漳浦縣主要荔枝的出產地,該地果農都異口同声的說:"荔枝年年开花很多,但結果却很少,倒不如把它砍伐,栽培其他的果樹,不然徒佔土地,減少生產的面積。"1953年1月12日,福州洪山区文山里郭文玉同志來信說:"他有八十余株荔枝,生長很好,年年开花很多,但全部落果,不知道是什么原因,要求我校教研組給他有效防止的方法。"这个問題不能說不是嚴重的,現在國家开始經济建設,人民政府号召在現有的基礎上,提高單位面積的產量,这个实际生產上普遍存在的問題,值得研究,我們是農業科学工作者,要以实际行动來响应政府号召,同时結合实际,为果農解决生產困难的問題,就是本文研究的主要目的。

关於荔枝开花習性的观察,作者从1950年开始以來,會積極向往,繼續探究,1951年曾在"園藝新报","福建科普"等刊物,先后發表了有关的文章,本文系結合以往及今年的观察寫成此文,但关於荔枝研究的資料,及参考的文献,國內非常缺乏,作者知識有限,观察未能深入,僅把膚淺的結果,寫成这篇报告,苟能因这篇报告,引起我國

園藝同志的注意,一致努力,解决我國荔枝生產上所存在着的一些困难的問題,使荔枝在現有基礎上,增加產量,加强祖國經济建設的力量,也是我們農業科学工作者眼前重要的任务。

#### 二. 观察的材料及方法

本观察自1953年3月11日即选定福建農学院園藝場內的荔枝 做观察的对象,自75-85号一共11株,在未开花前,这些选定的荔 枝,進行施肥,並加以適当修剪,因为荔枝开花多而結果很少,其中影 响的因素很复雜,不能孤立單看开花与結实的問題,我院荔枝是栽在 小溪澗的兩岸,地势向东南,果園土壤表土是砂質壤土,底土是粘土 离开樹干周圍不远就是水稻田,水分充足,樹身生長强壯, 我院荔枝 1952年是小年, 1953年是大年, 一共八十余株荔枝, 各株都抽穗开 花很多, 供观察的品种是"元紅", 福州栽培最普遍的品种, 植株选定 后,即分別編号,分5种不同的观察和处理:(1)荔枝开花的習性和 結果的关系, 这組洗3株, 每株随便选4穗, 編号掛牌, 自开花时起, 每日早晨8-10时观察一次,分别記載其雄花开放的数目,已开放的 雄花,即用鑷子除去,以强混淆,如此自第一杂花开放起,直至最后一 杂花开放为止。雌花开放时,则每日以有色紙条掛在花朵上,数其开 花数及結果的比率。(2)荔枝小核是否要經过授粉,这小核和結果 多少有什么关系,为什么大核的品种,都比小核的結果多,所以也选 2株.每株随便洗4穗,掛牌編号,等到雌花头柱头伸長时即以玻璃 紙袋套上,始終不与外界昆虫接触,隔絕授粉的机会, 观察荔枝小核 是否不必授粉,或且是授粉后中途胚死。(3)荔枝結果多少,对雨水 的关系。开花时如果淫雨連綿,則結果很少。所以这組覌察就用牛 皮紙做紙袋,外途自油漆,下雨时套上紙袋,以防止雨水侵入花朵,晴 天除去紙袋,使与蜜蜂及其他昆虫接触,达到正常授粉的目的。(4) 人工授粉, 荔枝开花多而結果少, 或許是授粉不足, 所以当柱头分叉 时,即用人工在柱头上授粉,同时也用混合花粉授粉,观察能否增加 結果率,授粉后仍行套袋。(5)以类似生長素的藥剂來处理,近來用

此种藥物处理瓜果,抑制隔离層形成,防止落果,增加果实產量,已散見不鮮,所以也用 25,50,100,200 等的 p.p.m. 濃度的 2,4-D 溶液, 当柱头开叉时, 分別噴射, 想利用这类藥剂來防止幼果脫落, 达到增加產量的目的。

#### 三. 結果和討論

#### (一) 荔枝开花的習性和結果的关系

这次从4月6日荔枝开始开花时起,观察的結果,荔枝虽然有数种不同开花的形式,有的自始至終开雄花,有的雌花先开,最后一期开雄花,但大体來說都是雄花先开,雌花后开,由雄花轉換开雌花的时候,各株虽然有迟早不同,在雄花轉換开雌花的时候,中間有一段明顯休息的时間,其开花多少,时間長短,受温度影响很大,茲將这次观察結果列如表1。

由表1可知荔枝雄花第一期开后,再休息2—3天后,再轉开雌花,雌花头4—5天开放的时候,全株上沒有一杂雄花开放,这次观察十余株,其雌雄花轉換的时期,虽然有迟早的不同,其習性都是一样,雌花虽然有雄蕊,但这种雄蕊退化,始終沒有散發花粉,所以初期4—5天所开的雌花虽然很多,但因得不到花粉,都全部脱落等於白开,4—5天以后,才有雄花出現与雌花混开,但这时雌花已近結束的时期,能够得到花粉而受精結果的也極少数,而柱头开叉,有授粉能力的时間也很短,倘在这最后短短的3—4天,如果天气寒冷或且下雨,妨碍傳粉媒介的活动,則这最后少許的雌花也無法授粉,全部脱落,至終剩下裸秃的花梗,茲將这次观察12穗开花与結果的比率列如表2。

由表 2 的 12 穗的結实率,最高是 10.8%,最低 1.5%,平均 4.28%,与 1950 年所观察的 4.95% 相差不远,其結实比率这样低,是因雌雄花开放时期不同,雌花上的雄蕊退化,柱头有授粉的能力时間很短,这是开花很多而結实很少的主要原因之一。

如果初期4一5天內,雌花盛开的时候,附近有其他的品种,正在

荔枝开花的習性,在不同时期每花穗上所开的雌雄花教 (1963年4—5月) 表 1

	秦*	豐		10	10	0	1	26	4	<b>603</b>	90	6	***	0	10	0	•
	海の	對				84	80	<del>~</del>			_		÷	=	24	80	4
	题25	對								•							
nin-	おら	摊			-	15	20	10	9	2	7	00	12	16	20	\$	06
84号	12-2-2	對					-										
	おら	雄		24	7	3	10	80	S	4	: 11	20	18	10	11	40	96
	题_	鲞						_				1					_
	おら	雄	H	3	4	00	13	10	9	4	10	21	25	11	15	30	9
	趣 4	署										•					_
	粉器	群	4	9	S	12	25	10	15	00	12	24	30	18	21	43	30
	题29	對															
ap	杨中	對	1	S	80	9	12	10	00	9	00	.36	30	15	26	20	93
4/8	花穗 花穗 B-1 B-2	置	10	4	01	.0	_	01		4	-		. 91			10	10
		料				=	21	H			H	=	17	10	-	35	6
		置	-0	15	10	81	50	8	2	+	10	0	4	2	00	18	6
		雄	2	-	-	-	2					-	_	·		-	_
	花 穗 A-4	費	4	23	2	14	20	7	5	100	00	12	02	22	20	29	45
		雌								_			_		-	-	_
	花 禄 A-3	雄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	2	20	15	2	1	7	2	15	18	10	12	25	22
86号	12-2	唯一基												-			
	4E #	標	100	4	20	2	4	2	H	Н	∞	23	26	10	12	25	30
	電工	豐									-						
	AA	群						₩	7	7	5	6	10	7	17	16	20
[ ]	中 暑	展(下)	64	62	59.5	64.5	92		51.3	9.09	9.99	09	9.09	52.6	56.3	9.09	61.6
1	各型	問	9	7	00	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ш	緊	4 月														

												1	10	4	36	102	75	38	S	+
61	80	40	20	10	2	₩	0	0								100	9	15	16	ਜ
	H	_	•		_								₩	7	00	65	130	117	6	100
09	40	32	10	5	4	7	-	7		-						=	3	150	6	2
				_								₩	2	₩	10	80	115	06	20	T
32	17	20	5	7	7	23	2	7								Н	2	123	4	H
	_			_	-	_				-			. ~	2	3	90	165	20	10	23
35	20	65	10	2	2	+	2	₩	-	1-					_	H	2	102	85	<del>च</del>
			_	_		_	_	2	20	- 68	98	23	4	23	64	80	₩			
35	6	7	⊣			-		_				10	00	30	17	20	10	5	₹	
	-		_		_	_		7	30	69	57	59	4	Ю	7	-	₩			
29	15	80	36	0										2	15	25	23	-		
	_		_	_	_	_		100	25	78			85							
32	13	24	18	7									18					-		
-							7	5	62	98	30	10	S	2	त		_			
24	∞.	16	12	24							S	9	4	10	14	₹	3			,
							7													
40	21	57	43	62	90	100	20									-	146	20	4	7
		-						-			0	-	9	98	200	10	2	-		
16	15	28	23	62	166	99	7									33	236	37	20	-
		•									7	C	10	26	100	4				
42	20	30	24	55	59	93	13	•												Ю
					,						5	9	25	132	412	10	7	-		
22	20	24	20	44	50	64	16									=	245	40	1	2
100	9:	200			9.	9.52	9.	.33	100	5.		8	62.3		9.			9.	9.	.33
61	52	61	58	29	69	75	78	80	80	64	62	63	62	62	70	77	75	74	80	38
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	9	7	8	6,	10	11
-		-								5 周										•

表 2 荔枝雌花結实的百分率(%)

1935年5月

株	号		86	号			37	号		84 号					
穗	号	<b>A</b> -1	A-2	A-3	A-4	В-1	В-2	В-3	B-4	<b>C</b> -1	C-2	C-3	C-4		
雌有	<b>E</b> 数	598	138	306	127	202	296	227	183	305	313	335	265		
結多	<b>火数</b>	9	1.5	12	6	9	13	12	4	15	13	9	7		
百名	<b>产</b> 率	1.5	10.8	3.9	4.7	4.45	4.39	5.28	2.18	4.81	4.12	2.65	2.64		

盛开雄花,这时天气良好,气温高,湿度低,沒有下雨,傳粉的媒介很活动,这样这株荔枝的結实率可以增加,否則減少,甚至一粒也沒有。这次观察本院 88 号的荔枝,这株樹生長强壯,在校園內的荔枝,是开花最早的一株,3月10日我們已進行修剪,希望集中养分,多結一点果实,3月26日已开始开花,这时气温低,其他的荔枝都沒有开始开花,結果徒耗养分,一个果实也沒有結下來,这次观察 10 株,每株 10 穗,早开花的品种,雌花盛开时,適当迟开花的品种开第一期雄花,早开花的品种只早开雌花 6—7 天,但因較易得到花粉,其結实率有明顯的差異,我院 1953 年荔枝开花,大多数自 4 月上旬开始开花,最迟者至 5 月11日止,开花后三星期,幼果大如大豆时,即行檢查,茲將檢查結果,列如表 3。

由表 3 充分說明花粉有無, 对荔枝結果多少有肯定的影响, 晚开雌花的, 因雄花少, 花粉有限, 檢查 50 穗中, 只有一穗結 7 粒果实, 一粒都沒有結果的佔 17 穗, 50 穗中平均每穗只有一个多的果实, 而雌花較早开的, 因为有較多的花粉, 檢查 50 穗中, 一穗最多的結 22 个果实, 平均每穗 13 粒, 比晚开花的每穗多 9 倍。現在政府号召, 在現有基礎上, 增加單位面積產量, 福建省農業廳(1953)今夏派技術干部到莆田, 龍溪等縣总結荔枝丰產經驗, 这点多 9 倍的產量值得我們研究, 值得我們注意的。

苏联園藝專家罗巴諾夫在研究蘋果授粉和結果的关系时會說:

			20	700 104	1 71 10		10111					
每	穂号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
林	想号 結果 数	毎穂果数	<del></del> 無穗 果数	毎 穂 果数	毎穗 果数	毎穂果数	毎穂果数	毎穂果数	毎穂果数	<b>毎穗</b> 果数	<b>年穗</b> 果数	总結实数
早	84	7 .	6	14	12	14	16	12	15	8	10	105
	55	21	13	14	12	19	15	12	19	12	20	163
开	89	10	8	11	12	9	3	9	10	16	19	107
	91	22	13	14	12	19	15	12	19	12	20	158
花	60	9	15	6	6	18.	8	9	12	-10	17	110
晚	53	2	2	3	0	2	0	3	3	0	1	16
	45	0	2	- 0	2	3	2	2	3	0:	1	15
开	57	0	1	2	6	1	2	3	1	2	0	18
4101	48	3 .	2	7	4	3	3	1	0	1	3	-27
花	76	0	0	1	1.	0	0	0	0	0	0	2

表 3 荔枝早开花与晚开花結实数对比

"拥有大量花朵的果樹,在开花盛期受精的时候,应有充分授粉,可以促進良好的受精和果实的發育。"[13] 所以根据这次的观察,我个人的意見,要增加荔枝的結实率,配植开花时期不同的品种,在適宜的气候条件下,使雌花得到充分的花粉,对增加荔枝的結实率,是可獲得預期的效果。

#### (二)荔枝小核要經过授粉

根据上節观察,荔枝結果須經过授粉,雌花才会結实,子房才会 發育而达到成熟。但一般果樹生長至終的目的,是果实和种子,而果 实的長大和种子的形成,有分不开的关联。为什么荔枝一株上常有 大小核,根据三年來的观察,大核的品种,都比小核的結实多,这小核 的果实,要不要經过授粉,也是急要了解的問題。所以选擇2株,每 株选4穗,在雌花近於开放前2天,用透明玻璃紙袋套上,始終不与 傳粉媒介相接触,观察小核是否必須經过授粉,茲將这次观察結果, 列如表4。

表 4 所列数据,自 1953 年 4 年 29 日,雌蕊柱头伸長,可以識別

株		号		<b>8</b> 7	号			75	号		X	<del>d</del>	F	用
穗		号	D-1	<b>D</b> -2	D-3	D-4	E-1	E-2	E-3	E-4	1	2	3	4
雌	花	数	387	56	187	572	280	250	240	46	460	230	137	19:
結	实	数	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	4	7

表 4 荔枝不授粉与授粉对結实的比較

时,即行檢数雌花的数目,然后加以套袋,5月11日荔枝开花全部完畢,5月21日去袋檢查,沒有一杂雌花結下果实。这充分說明荔枝小核,也必須授粉刺激,果实始能發育長大,否則全部落果,这种是屬刺激單性結实的一种(stimulative partnenocarpy)在果樹栽培上比营养單性結实为不利,或且是开花多。結实少的一个原因,因为这种雌花开时,要有傳粉的媒介,替它傳粉,才能結实。外界气候条件也可以左右它結果的多少,这次福建省農業廳派技術干部到龍溪、莆田等地去总結荔枝丰產經驗时,果農都反映說:"今年荔枝开花时天气寒冷,荔枝結果只有2%—5%。"这是气候条件左右荔枝結实多少最好的实例。

这來观察荔枝小核,自幼果結成后,每隔一星期採下幼果五个, 剖視檢查,里面种子,仍是繼續長大。但是在6月4日以后,剖視幼 果,果肉發育已遮过种子一半,这时种子尖端已轉赤,即表示停止發 育。为什么种子發育中途,即行停止,原因如何,未得而知,須待繼 續詳細研究的。

### (三)雨水对結果多少的影响:

蔡襄在荔枝譜里會說:"荔枝花春生,蔌蔌然白色,其实多少,在 風雨时与不时也。"雨水影响荔枝結果多少,八百余年前,蔡襄已經 看到,近世有关雨水影响荔枝結实多少的报告,在报刊雜誌上,散見 不鮮,开花时大雨,会把柱头粘液冲淡,妨害花粉的發芽,同时冲去附 着柱头的花粉粒,甚至因雨水过多,全部失收,亦是常見的事。这組观 察是用牛皮紙做紙袋,在下雨时套住花穗,不使雨水直接侵入柱头, 拟能增加荔枝的結实率。在观察期中4月29日下午下雨,这时雌花 开始开放,在下雨前雨小时套袋,次日天晴,除去紙袋,使与傳粉媒介 接触,得到花粉。5月1、2兩日及5、6兩日又下雨,这时雌花已盛 开,也如前次下雨时套袋,晴后去袋,茲將所得結果,列如表5。

株	号		67	무	. • ,		86	号		*	<b>†</b>	P	展
穂	号	g-1	g-2	g-3	g-4	H-1	H-2	H-3	H-4	1	2	3	4
雌花	数	220	115	368	120	277	307	153	189	297	130	190	255
結果	数	' '3	.0	. 4	2	2	3	0	0	11	2	- 8	15

表 5 雨水对荔枝結实的影响(1953年)

根据上表,隔絕雨水侵入雌花,不但沒有增加結实率,反而比对 照組少結5倍的果实,这明白指出,雨水本身对結果多少除冲淡柱头 粘液外,影响不大,其最大影响,是下雨时妨碍傳粉媒介的活动,使柱 头得不到花粉,所以紛紛落果,这点由这次观察更加証实,同时虽然 短短套袋3次,因为减少傳粉媒介探訪的次数,少得花粉的数量,比 对照組少結实的原因,也就更加明白了。

#### (四)人工授粉

由上面各節所观察的結果,荔枝开花多而結实少其主要問題,是 在花粉,荔枝花粉很少,而且成熟也很特別,我們这次观察荔枝花粉 散發,是在早晨7一10时,如天气晴朗,气温高,花粉囊基部就开始裂 开,里面花粉粒粒可数,而且輕松易散,这时如有傳粉媒介探訪,最易 把花粉帶到柱头上,我們即在这时用鑷子夾取花葯,在雌花柱头上摩 擦或震动,看柱头上堆有黃色花粉,即行套袋,10时以后,花粉变粘, 授粉不易,下午虽有花葯开裂,但时間更短即行变粘萎縮,花粉有效 时間很短,这也是开花多而結果少的一个重要原因。

荔枝因雌雄花开放不同时,都是異花授粉,但在自然情况之下, 这种傳粉的任务,是交給蜜蜂及其他昆虫去負責,蜜蜂东訪西探,实 际上帶到柱头上的花粉,是混合的花粉。按米丘林的理論,植物受精 有选擇性,混合花粉是有利於雌蕊的受精,所以这次 63 号这株也用混合花粉,授在柱头上,而比較其結实率,茲將所得結果列如表 6 所示。

根据表 6,用人工授粉与对照相比,無論是異花人工授粉,或用 混合花粉,其結果率比对照多 5 倍以上。由这点推想,如果当雌花盛 开时,在果園中多放数羣蜜蜂,也可以增加結实率。

		1				1				1			
株	号		75	号			63	号		. 9	讨	]	祝
穗	号	1	2	3	4	1	2.	3	4	1	2	3	4
雌花	数	77	67	<del></del>	-	42	115	25	42	48	160	70	103
結 果	数	12	3	_	_	34	40	24	38	8	14	. 4	10

表 6 人工授粉对荔枝結实的比較

上表所列数据,75号是1953年4月28日用異花授粉,本來是授粉4穗,至5月10日去袋檢查时,發現其中有兩穗尚有雄花在內,認为数据不可靠,故未列入,63号是在5月3日授以混合花粉,至5月15日去袋檢查,当时認为如再套袋,風吹动搖与幼果摩擦,会發生机械落果,所以二次檢查后不再套袋,中途因为椿象为害,落果过半,快近成熟时,遇着颶風,又被松鼠及果貍偷吃,75号兩穗沒有一粒收穫,63号4穗,只剩下3个达到成熟,可見荔枝开花多而收穫少,除自身的原因外,虫害和獸害也是相当嚴重。

# 四. 总 結

根据上面开花習性的观察及套袋、人工授粉的試驗, 荔枝开花多 而結实少, 是綜合性而多方面的問題, 要改進这种的缺点, 在目前可 行者, 作者認为有下列数点:

1. 荔枝开花多而結实少,根据三年來的观察,乃因雌雄花开放不同时,雌花上,退化的雄蕊,沒有散發花粉的功能,雌花得不到充分的花粉,所以开花多而結实少。要改進这种的缺点,惟有选擇雌雄花同

时开放的品系,互相混植,或在现有的樹上,选一枝条,高接一枝不同 品系的枝条,使雌雄花同时开放,雌花得到足够的花粉,在適宜的天 然条件下,可以增加結实率。

- 2. 荔枝結果多少,是賴傳粉媒介替它所帶到柱头上有效的花粉多少而决定,但荔枝雌花的柱头有效的时期很短,如果在廣大的荔枝園里,只有限的傳粉媒介,錯过柱头有效授粉的时期,雌花虽然开了很多,也是等於白开,这也是开花多而結果少的一个重要因子,近年來無論在福州或莆田,果農都誤認意大利蜜蜂体積肥大,荔枝花很小,这种蜜蜂,一天不知有多少次來往踐踏荔枝的小花朵,未免会引起机械損伤而落果,也把荔枝开花多而結果少的缺点,归过於蜜蜂,开花时禁止在荔枝園中多放蜜蜂,这种錯誤观点,应及时加以糾正。經过这次套袋試驗的結果,充分証明要荔枝多結果,必須加强傳粉媒介的数量,所以作者以为在荔枝开花时,每二、三畝的荔枝園,必須放一羣蜜蜂,定可增加荔枝的結实率。
- 3.由於过去反动政府不重視生產,对荔枝生產,未加領導,多年來荔枝普遍不施肥,荔枝因为养分不足,多年吸收的养分,僅足供一年开花結实的消耗,所以造成荔枝开花很多,等到幼果結成以后,因为养分不足,逐漸脫落,这种產量减退,和不結实的現象,是和不施肥分不用的关联。1953年福建省農業廳总結荔枝丰產的經驗,發現莆田五区,萃郊村何杰的荔枝園每年施肥二次,堆河泥一次,他的荔枝不但不減產,而且自1951年起至今年止,年年增產,是改正荔枝开花多而結实少的有力証据。所以作者認为合理施肥,是挽救荔枝开花多而結实少,迅速办法之一。
- 4.根据这次試驗的結果,和去年参加龍溪專区荔枝調查的結果, 和1953年暑期生產实習所得的材料,果農都異地同声的說"荔枝开花 很多,而結果很少,都是荔枝椿象为害,如能把荔枝椿象除絕,我們保 証增產。"所以要改正荔枝开花多而結果少,防除荔枝病虫害,也是 很重要的任务。

## 参考文献

- [1] 罗巴諾夫,1953. 花粉数量不同对於受糖的影响,苏联農業科学,2:10-15.
- [2] 黄弼臣、陈紹武、1943. 荔枝开礼習性研究,廣西二区区農場32年工作报告書、29—36.
- [3] 陈文訓,1951. 荔枝开花習性的观察,園藝新报,1(5):5-8.
- [4] 黄弼臣、吳寬,1943. 荔枝授粉初步試驗、廣西二区区農場 32 年度工作报告書,37—39.
- [5] 婁成后、薛应龍、閻龍飛,1951.2,4-D生理作用的結構,中國科学,2(1):44-68。
- [6] ----,1950. 無子果实,中國植物学雜誌,5(2):37-41.
- [7] 弥富忠夫,1935. Preliminary Report on The Flower of Litchi and its Sterile Fruits, Formosan Agri. Rev,1:298—316.
- [8] K. Han, K.S.A.R., Pollination and Fruit Formation in Litchi, Agri. jour India, 24:183-187.

# 兩株老荔枝樹

# 李來荣 周祖英

在植物学上,果樹的寿齡經过長期記載的並不多,而千年左右的 果樹更是罕見。福建省福州市西禪寺及莆田縣城內宋氏宗祠庭園中 各有一株荔枝樹,相傳是唐朝留下來的老樹,一直到現在还活着,而 且都能够开花結果。这是值得介紹的。

# 一. 福州市西禪寺的老年荔枝樹

我們的祖先在很早以前就重視園藝植物的栽培,就荔枝來說,根据植物名实圖考長篇<sup>[1]</sup>的記載:"荔枝始傳於漢世,初惟出嶺南,后出蜀中,……今閩中四郡所出特奇。"由此可見我國在漢代(公元前206年至公元220年)就已經起始栽培。这一段史实記載中所說的閩中四郡,就是指福州,兴化、泉州及漳州。

福建种植荔枝始於漢唐(公元前 206 年至公元 907 年) 現在福州市西郊西禪寺法堂前的左边有一株古时候栽种的荔枝樹,可供参考。西禪小記<sup>[2]</sup>載:"荔枝——寺內外有百余本,宋时植者尚有数株,其法堂前后 4 本为唐慧稜禪师手植。今法堂前左边一本于高不四尺,闊則过之,蒼古無比,相傳慧稜师所栽。"这一株荔枝樹的樹冠已經完至沒有了,樹干的中心部分也已經腐朽脫落,現在只剩下一爿樹干,是帶有一点木質的樹皮。这株古樹的頂上長出兩个分枝,左边的一枝已經枯死了,余留右边的一枝已經成長一株小荔枝樹,每年都有結果,可是產量不多,品質也不大好。茲將 1949 年夏天西禪寺老荔枝果实的分析列於表 1 (与元紅,陈紫 2 品种相比較)。

关於这株荔枝樹寿齡問題, 为着要从荔枝的植物学性狀上找些

表 1	福州西禪寺老荔枝樹果实品質[4,5]
-----	--------------------

果实 品种 平均重量 (克)	果 皮 %	果 內 %	种子%	10	酸度 1NNa- DH 立方 里米 / 立 方厘米汁	維生素 丙毫克 /100克 果內	还元糖	輕化糖	全糖%
西禪寺 老荔枝 (黌) 14.61	10.08	69.58	20.34	1.066	10.12	22.6	8.68	7.27	12.97
元 紅* 19.36	15.14	79.78	5.08	1.078	2,12	47.9	8.17	7.50	15.67
陈 紫**17.10	8.36	75.56	16.08	1.071	5.24	22.4	6.67	7.26	13.93

<sup>\*</sup> 元紅是福州現今的主要栽培品种

表 2 福建几株荔枝干周与年齡記录

株号	日日	种	地 点	樹齡	樹	齡相	据	干 周 (市尺)	干 徑 (市尺)	測定者
1	1	文	福州西禪寺	1300	証		亮[2]	18.1	4.7	本文作者
2	宋	香	莆田縣城宋家祠	1200	蔡		蹇[8]	20.3	6.4	本文作者
3	陈	紫	莆田东山脚鳥石尾	900多	陈	文	訓	13.5	4.3*	陈文訓
4	延利	导紅	莆田延寿鄉 馬 头 灣	600多	陈	文	訓	21.1	6.7*	陈文訓
5	ΣŪ	紅	福州屏山前王家果園	250	王	章	奎	8.3	2.4	本文作者
6	元	紅	福州屏山前王家果園	250	王	章	奎	9.2	2.9	本文作者
7	(1	設	福州异山前王家果園	189	王	章	奎	4.6	1.6	本文作者
8	元	紅.	福州屛山前王家果園	160	王	章	奎	5.8	1.7	本文作者
9	元	紅	福州屏山前王家果園	160	王	章	奎	4.7	1.5	本文作者
10	元	紅	福州屏山前王家果園	150	王	章	奎	4.9	1.6	本文作者
11	元	紅.	福州犀山前王家果閬	110	王	章	奎	4.05	1.4	本文作者
12	元	紅	福州犀山前王家果園	50	王	章	奎	2.6	0.9	本文作者
13	深	紫	莆田龍桥	55	黄	祖	千	2.6	1.0	本文作者
14	元	紅	福州屛山前王家果園	30	王	章	奎	2.3	0.9	本文作者

<sup>\*</sup> 这兩个数值是由干周計算得來的

<sup>\*\*</sup> 陈紫是莆田現今的主要栽培品种

証据,作者會經到莆田及福州測量一些不同年齡荔枝樹的干周及干徑,除了莆田宋香荔枝及福州西禪寺嚴老荔枝樹以外,也包括了陈紫、延寿紅、元紅等荔枝品种,來做个比較。

在福州所測量的荔枝樹,除西禪寺这株老荔枝樹外,全数採用前福州屏山王家果園中的不同樹齡的植株,由这个果園从前園主王章 奎老先生陪往,他指出各株樹的品种及樹齡。茲將測量的結果列于 表2。

表 2. 所列的荔枝樹干周及 干徑的数值,因为气候、土壤、 管理及品种等有差異,同时所 測的株数 也 很 有 限,所 以 只 能够給讀者們一个 粗 略 的 概 念\*。固然如此,但是从这里可 以看出兩个現象:第一,凡是樹 齡越小的,它的樹干也越小;第 二,凡是樹齡越大的,它的生長 速度越慢。按表2所列前王家果 園 180 齡的儼荔枝 樹 的 干 周 4.6 尺,剛是西禪寺 儼老樹的



圖 1 福州西禪寺的古荔枝(儼)樹(吳光 林攝)

14大。如果兩樹在各生活階段的生長率是一样的話,那么照此推論, 西禪寺老樹的樹齡当在 720 年左右,但是老年樹的生長率是比不上 青年樹的和壯年樹的,会隨樹齡的加大,而生長率逐漸下降。我們在 王家果園里也看見几株 250 年的大樹,它的主枝上已經开始枯干呈 衰老狀态。这样,西禪寺这株老儼荔枝的真正寿齡很可能在 720 年 以上,也可能像文献 [2] 所記載的加以推算有 1,300 年。西禪寺的 和尚很細心地照顧它,經常堆土於樹头並在樹的周圍砌上磚塊,为的 是加意保护这一个植物学上很有意义的古蹟(見圖 1)。

<sup>\*</sup>因大樹都極其珍貴,不敢取样用年輪法測定年齡。

# 二. 莆田縣城的宋香老荔枝樹

另外,福建莆田縣城內宋氏宗祠庭園中,也有一株老荔枝樹。宋朝(公元960至1279年)蔡襄作荔枝譜<sup>[3]</sup>中寫着:"宋公荔枝樹極高大,……世傳其樹有三百歲。"元朝(公元1206至1368年)張师虁題荔枝圖后云:"至正癸卯(公元1363年)宴会於宋氏之庭,庭有古荔枝樹,擅名宋香,……蔡端明(按即蔡襄——作者)亦譜其略,时之相去五百余年,樹益向荣,根本蟠路。"莆田这株老樹按上面所引文献<sup>[3]</sup>的記錄推算已有1,200年了。作者於1948年夏曾經到莆田覌察这株有名的樹,当时看見樹干近地的中心部分已被火燒成炭,但是仍然活着。樹的周緣長出許多枝叶。1954年6月12日作者再作第二次观察,这次發現樹干中心木質部已經全部沒有了,成为一株空心樹,人可以走進去在里面站着。今年樹上生了31个花穗,6月12日見小果已經有半寸長了(圖2)。



圖 2 莆田宋香荔枝樹(陈培坤攝)



圖3 莆田陈紫荔枝樹(黃樹模攝)

是像文献<sup>[3]</sup>上所記載的。除此之外,莆田城里还有几株种植了几百年的陈紫荔枝樹(表 2),有的樹大好几个合閩(見圖 3),枝叶依然繁茂,結果还很丰盛。陈紫是福建出產的荔枝中最著名的品种,每年7月中旬果子成熟时,綠叶紅果,吸人注目。陈紫荔枝核小肉厚且質脆嫩,香气濃,味甜汁多(見表 1)。

以上所介紹这兩株老荔枝樹,虽然从所搜集的材料还不足說明 它們的准确年齡,但是荔枝樹的長寿性是可以肯定的。

从前面这兩株荔枝的例子可以看出我們祖國園藝植物的富源及 栽培經驗的丰富,因而使得我們更能够体会到祖國的偉大可爱。

# 参考文献

- 「17 吳其濬, 1840。植物名实圖考長篇, 商务印書舘 1933 年版。
- 「2] 証亮(碧溪), 清康熙, 西禪小記, 長慶寺刻.
- [3] 蔡襄, 1059. 蔡襄荔枝譜, 古今圖書集成博物彙編草木典第 273 卷荔枝部彙 考一之三.
- [4] 李來荣、周祖英, 1950. 莆田陈紫荔枝. 协大農报, 11(3,4):189-192.
- [5] 方錡、周祖英、李來荣, 1949. 福州荔枝品种果实形态与品質之研究. 协大 農报, **10**(3,4): 111-116.

# 福州和莆田龍眼品質的初步研究

# 方 錡 周祖英 李來菜

# 摘 要

福建省盛產龍眼。閩东以莆田栽培最为精密,品种以適於制于 果著称。福州栽培則甚粗放,智用种子繁殖,品系至为繁雜。作者等 調查並分析該兩地龍眼品种与品質,計檢驗莆田种:处暑本,黑龍嶺、 黃殼本、普明庵、黑殼本、冇本、油潭本、后巷本与秋分本等九种;福 州种:早白、狹叶南圓、闊叶南圓、开陽、石峽、粗殼、玻璃罩、紅核仔、 只仔、大宝圓及秋分白等11种,結果詳載於文內2表。龍眼含糖分与 維他命丙多,酸度低,其营养价值頗高。

# 一. 引 言

龍眼为我國南部珍果。其果实除供生食与加工外,尚可入藥,自 古視为滋补品<sup>[3,5,7]</sup>。樹干材質硬而密,適用於建筑制造家具<sup>[1]</sup>与 雕刻,功用宏大。

查龍眼为我國特有之果樹,只產於閩、粵、川、台、桂等省。福建於1937年至省栽培面積有43,532市畝,產量达534,594市担<sup>[6]</sup>。就中以莆田、仙遊及龍溪專区所屬各縣栽培技術較为進步,品种亦較多。福州栽植亦伙。作者等於1948年夏調查与分析福州、莆田二地所產的龍眼,莆田龍眼品种性狀已另文發表<sup>[2,4]</sup>,茲刊品質於此,以供参考。

此次調查福州龍眼品种时,蒙王章奎与胡元成二先生协助,誌此 鳴謝。莆田龍眼果实系陈寧華先生寄贈。

# 二調查与試驗

福州龍眼的栽培过去多为農家副業,分佈於西門外洪山桥、洪塘、侯官市、埕头等一帶閩江兩岸深厚的土層,及白泉庵、上湖与齐安等鄉的丘陵斜坡。在白鷺嶺、陽岐、乖嶼則栽植於田旁平地。本地果苗皆用种子繁殖,故品种变異殊多,尤以中熟种为甚。本报告只擇果实性狀有顯著的差異者,詳細記載於表1。粗殼、秋分白、大宝圓等原無是名,乃就其成熟期、形态姑且定其名称。其余品种則按俗名,未予更改。自屏麓農場所採得之开陽,石峽(紅核)二品种系以接木繁殖。石峽种來自廣东省,而开陽乃該場选擇中熟种獲得的优良品种加以繁殖而成者。

至於莆田龍眼的栽培与品种的性狀已另有專文报告[2,4]。

供分析的样品概於成熟时自同品种的数株果樹採得。除莆田的 龍眼果实因轉寄來校路途延擱,致於摘后 3—5 日方予檢驗,而福州 品种則於採摘之翌日即行測驗。各項衡量法系先秤重,再分出果殼,果肉与果核,並按其重量計算百分比。果汁比重应用 Pycnometer 測定 [9],以 20°/4°C,为标准。还元糖与轉化糖定量用 Lane-Eynon 氏法 [9],兩者相加为全糖量。維他命丙之含量用 Billentine 氏法 [8]。游离酸以滴定 10 毫升果汁所需 0.1 N 氫氧化鈉溶液量表示之 [9]。其結果詳列於表 1 及表 2。

# 三. 討論

福州栽培的龍眼多以种子繁殖,变異甚多,於白露節前后市場上所見的中熟品种尤为繁雜。本文所罗致者僅能代表其大略而已。

莆田龍眼品种据調查后知有17种以上<sup>[2,4]</sup>。因寄遞困难,僅分析通常認为品質較优且栽培較多的9种。

茲將福州莆田各龍眼品种的特征簡單討論於次,俾易比較:

#### (一) 温州种

1.早白 果形小,果肉薄,甜味淡,含糖分少,維他命丙尚多,供

生食用。本种成熟期早,在处暑節即成熟。

- 2.狹叶南圓 果实大,果殼薄,果肉多,糖分含量丰,味濃甜,惟 果肉質地粗韌,僅適於制果干或加工之用。本种在白露前成熟,亦为 早熟种。
- 3. 闊叶南圓 本品种亦於白露前成熟,为早熟种之一。果实形大,極似前种,惟叶形寬大,甚易分別。果肉多,果汁濃,糖分与維他命內含量高,肉甜味濃。惟果肉組織粗韌,故只適用於加工。
- 4. 开陽 中熟种。果中大,果皮薄,果肉的風味甚佳,与石峽种 並開於市場。本試驗所得的結果乃因採摘样品时情形特殊,所得样 本僅为樹梢所殘留者,故不能作为标准。
- 5. 石峽 果实中等大小,果殼甚薄,用手指稍压即裂。果肉甚厚, 不流汁,組織脆嫩。果核甚小,維他命丙的含量高,含糖与酸量適中。 食味清甜,为福州市場上著名龍眼品种之一,中熟种。
- 6.粗殼 中熟种。果实大。果肉極薄。果汁虽濃,但糖分与維 他命丙含量不多。应予淘汰。
- 7.玻璃罩 又称玻璃肉,以其果肉晶瑩透明故名。果大,但殼厚。 果肉不多,組織細嫩。含糖分甚高,酸度甚低,維他命丙少。味甘腴, 供生食或制干之用。中熟种。
- 8. 紅核仔 中熟或晚熟。果实中等大小。果肉尚厚。果汁甚濃。 含維他命丙多,糖分尚高。为著名生食品种,尤宜於煎煮果膏之用。
  - 9. 只仔 中熟种。果实甚小,果肉少,組織軟韌,無栽培价值。
- 10. 大宝圓 果形特大。果殼薄,果核小,果肉甚多,且組織柔嫩,含糖分虽較少,而維他命丙含量則高,堪供生食。惟本地多以制为果干。中晚熟种。
- 11. 秋分白 福州中熟龍眼品种中頗多迟熟者,惟至九月下旬則 甚少見。而秋分白適於此时上市。果中大,果肉厚且組織脆嫩。食味 清甜,含維他命丙多。为晚熟之良种。

#### (二)莆田种

1. 处暑本 以成熟期早为其优点。果肉厚,而纖維多,果汁少,

表 1 福州龍眼品种性狀記載表\*

重量(意)     5.27 - 10.19     2.50     5.87     7.50     6.70     6.87     5.47     7.67     7.25       果高(意米)     5.27 - 10.19     2.50     5.87     7.50     6.70     6.70     6.87     5.47     7.67     7.25       果高(意米)     21.50     28.31     16.01     21.13     22.78     26.00     25.20     22.79     25.05     25.29     22.99     22.07     7.57     7.57     7.57     7.53     22.07     22.07     25.09     22.07     7.57     7.57     7.57     7.59     22.07     22.07     22.07     22.07     22.07     22.09     22.09     22.09     22.07     22.07     22.09     22.09     22.07     22.00				-	-				1		1			
重量(意)     5.27     10.19     2.50     5.87     7.30     6.70     6.87     5.47     7.67     7.23       果 高(毫米)     21.50     28.31     16.01     21.13     22.78     26.00     23.20     22.59     23.59     22.72     22.59     22.59     22.72     23.59     23.59     22.07     23.50     23.29     22.07     23.50     23.29     22.07     23.59     23.29     22.07     23.50     23.29     22.07     23.50     23.50     23.29     22.07     23.69     23.20 <th>品</th> <th>世</th> <th>名称</th> <th></th> <th>1 大宝圓</th> <th>口中</th> <th>和,核仔</th> <th>玻璃罐</th> <th>粗 殺</th> <th>石原</th> <th>出層</th> <th>開叶南圓</th> <th>狹叶南</th> <th>中</th>	品	世	名称		1 大宝圓	口中	和,核仔	玻璃罐	粗 殺	石原	出層	開叶南圓	狹叶南	中
果 高電米)     21.50     28.31     16.01     21.13     22.78     26.00     25.20     22.50     22.50     22.50     22.50     22.50     22.50     22.50     22.70     25.00     25.00     25.00     25.10     25.00     25.00     25.21     24.00     25.10     25.00     25.00     25.00     25.21     24.00     25.10     25.00     <	H	田	量(克)	5.27	-	2.50	5.87	7.30	6.70	6.87	5.47	79.7	7.23	4.62
果 寬(毫米) 21.51 30.00 15.46 22.21 24.00 25.10 25.05 25.50 22.72 21.67 23.50 24.11 21.59   期 地區 土黄色 <	+	半	高(毫米	_		16.01	21.13	22.78	26.00	23.20	22.59	23.29	22.07	19.01
果厚達米)     21.03     28.00     -5.08     20.38     21.40     23.50     22.72     21.67     25.09     21.02       磨     市     市     上並色     土並色     土並合     中華     中華<		半	寬(毫米	_	_	15.45	22.21	24.00	25.10	25.05		24.11	21.59	20.03
簡     位     土並色     改士黃色 陽土黃色     土並色     土並 局     本市     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     平     中	<b>K</b>	畔	厚(毫米			. 15.08	20.38	21.40	23.50	22.72	21.67	23.09	21.02	19.78
厚     職     厚     職     厚     權     租     租     中     日     日     日     日	<b>B</b>	靈	Đ	土黄色	1		1	土黄色	土黄色	黄綠色	黄白色	土黄色	暗土黄色	淺黃白色
(職)     (本)     (本) <td>4</td> <td>卢</td> <td>操</td> <td>世</td> <td>捷</td> <td>查</td> <td>蒙</td> <td></td> <td>宣</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4	卢	操	世	捷	查	蒙		宣					
顧     金子色     千分色     後白色     後白色     後白色     後白色     後日色     後日色     後日色     後日色     6日	皮		米	14	14		14	14		粗	14	中	14	17
厚 滿 厚 古	B	翘	色	衛	到	淡白色			淡白色	樂牙色	1	1		淡白色
日 味     組     談 相     租     截 相     租     日     日     日     日     日<	4	直	操	_		操								港
額     色     黑色     紅褐色     黑色     工品     12.21     14.25     16.06     14.22     14.22     16.00     14.22     14.22     16.00     14.22     14.22     16.00     14.22     14.22     16.00     12.71     12.55     12.71     12.55     12.71     12.55     12.71     12.55     12.71     12.55       森泉     東京     東京	<u> </u>	п	举	_		排	##		誰					報
高度(毫米) 15.15 14.85 15.46 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.01 15.11 12.21 14.16 15.36 16.57 16.57 16.57 16.97 16.97 16.69 14.2   厚度(毫米) 12.10 17.02 14.00 16.40 16.01 15.11 12.21 14.97 16.45 16.00 14.2   常度(毫米) 9.61 12.25 10.19 13.97 13.61 12.00 10.70 12.03 13.00 12.71 12.5   常期期 秋 分 白藤后白田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	B)	题	色		職		紅褐色			黑褐色				深黑色
覧 度(毫米)     12.10     17.02     14.00     16.40     16.01     15.11     12.21     14.97     16.46     16.00     16.11     15.11     12.21     14.97     16.46     16.00     14.2       2     数     9.61     12.25     10.19     13.97     13.61     12.00     10.70     12.03     15.00     12.71     12.5       3     期     秋     か     白藤后     白藤     由     本     由     本     由     由     由     由     由     由     由     由     由     由     由     由     由	<u> </u>	框	度(毫米、	13.	14.		15.00	15.00		12,13				13.11
厚度(毫米) 9.61 12.25 10.19 15.97 13.61 12.00 10.70 12.03 15.00 12.71 12.55   2 熟期 秋 分 白麝后 白麝白 露白 上空 白露白 上空 日本食 上食	3	A.	度(毫米、	12.		14.00	16.40	16.01	15.11	12.21	14.97	16.45	16.00	14.21
熟期秋分白霧白露白霧白露白霧白霧白霧白霧白霧白霧白霧前 涂生食加工生食生食生食生食生食生食生食加工	2	宣		6	12.	10.19		13.61	12.00	10.70	12.03		12.71	
涂 生食 加工 生食 生食 <u>炉 顶 顶 </u> 工 生食 生食 加工 加工 生	送	MIN			中國							回離原	日露前	
	田		烈		加	1			1					

# \*果实与果核外形見圖

			素 2	調室職員	福州莆田龍眼品种的物理性狀与化学成分表*	种的物理	性狀与	L学成分	<b>*</b> *			
1	2		平均果重		果肉百	果核百	果汁北重		糖分克/100克果肉	果肉	窓座0.1N NaOH	維他命丙
世	冷	% 章	(克)	少比	分比	分比	20°/4°G	还元糖	轉化糖	全糖量	cc/1/cc 果汁	全兒/170 克果內 克果內
叫	扣	聞侯乖嶼鄉	4.62	14.80	45.49	39.71	1.0841	7.4320	8,1895	15,5915	2,18	94.7
狹叶	一兩個	齐山溪尾	7.23	11.06	59.68	29.26	1,0952	7.3429	11.6459	18,9888	1,18	57.8
腦中	一時間	" "	7.67	14.99	56.34	28.67	1,1041	5.2793	14,2851	19,5644	2.41	128.8
出	S.	居 山	5.47	23.17	49.39	27.44	1.0752	5.7809	10.6487	16,4296	2.05	59.8
中	圣	" "	6.87	11.65	67.77	20.58	1.0835	7,8333	7.7029	15.5362	2.62	98.1
旗	談	" "	6.70	16.92	38.81	44.27	1,1084	5.7814	10.0544	15.8358	2.07	56.6
班	瑚暗	11 11	7.39	18.71	52.78	28.51	1,0929	7.0010	12,0991	19,1001	0.77	30.3
新	核仔	洪地	5.90	13.45	58.59	27.96	1.1050	9660.9	11.0448	17,1444	1.84	100.1
口(	中	西門高安里	2.50	18.67	45.20	36.13	1.0834	7.4190	9.5899	17,0089	2.14	6.79
	策圖	乖쏕鄉	10.19	12.92	68,10	18.98	1.0937	6.5068	9,4231	15,9299	3.73	100.6
	分白	4 米	5.27	17.84	60.51	22.15	1.0796	6.9164	8.3752	15,2916	2.23	101.4
英	暑木	新田南門	2.06	16.53	62.68	20.79	1.0519	4.6981	6.4211	11,1192	2.00	9.77
雕	龍橫	溪 頂	10.50	13.97	67.94	18.09	1.0895	5.2384	11,8988	17.1372	2.27	83.4
黄	被水	黄 石	6.63	16.16	60,61	23.23	1,0863	9,4384	8.9410	18.3794	2.04	144.8
曹	明庵	西門	8.90	17,98	62.17	19.85	1.0810	6.3987	12,7594	19,1581	1.82	92.9
重	殼 木	黄石	6.97	16,75	59.81	23.44	1.0891	7.7086	10,6828	18,3914	2.49	2.89
七	*	梧桐	09.6	12.85	67.88	19.27	1,0767	5.7363	12,5579	18,2942	3.94	0.07
洪	潭本	油酒	8.92	14.95	61.87	23.18	1:1012	7,6204	12,4498	20.0702	1.55	81.6
匝	恭木	解門	7.47	15.62	62.95	21.43	1,0845	7,1025	8.8683	15,9708	1,89	70.4
政	分本	强 四	7.15	14.45	59,44	26,11	1.0974	10,7258	8.5987	19.3245	2,10	100.2
*	THE THE P.	何何起!! Q 拉二十个田外之所检察基门与	不均粉基	1								

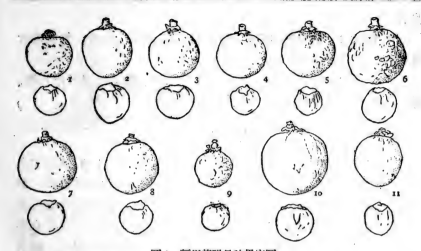


圖1 福州龍眼品种果实圖 上果形; 下核形。1.早白; 2.狹叶南圓; 3.闊叶南圓; 4.开陽; 5.石峽; 6.粗殼; 7.玻璃璋; 8.紅核仔; 9.只仔; 10.大宝圓; 11.秋分白。

糖分含量为諸品种中最少者。甜味淡。通常供生食。

- 2. 黑龍嶺 本种为各品种中果实最大者。果肉甚厚,質脆,纖維少,果汁多,且頗濃厚。含糖分尚多,維他命丙亦不为少。宜生食,惟普通多用於制干。
- 3. 黄殼本 果肉脆,纖維少,果汁少,且頗濃厚。含糖分高,維他 命丙含量極多,每百克果肉达 144.8 毫克。多供生食用,为莆田水南 良种之一。
- 4. 普明庵 果肉厚,質柔軟,纖維很少,果汁多。含糖分丰富維 他命丙亦多。品質优。在莆田栽培最为普遍,为主要品种之一。
- 5. 烏殼本 果肉厚,質亦柔軟,纖維少。糖分高,味咸甜,为生食 之优良品种。在莆田为水南三名种之冠,惟其維他命丙含量則較少。
- 6. 有本 果肉甚厚,質柔軟,糖分亦多,纖維少,果汁多,惟酸度 較高,故口味稍遜。本种多用以加工。
- 7.油潭本 果肉質脆軟,纖維少,果汁甚濃。含糖量为諸品种之 最多者。維他命丙含量尚高。酸少。食味咸甜,品質上等,为生食之

#### 良种。

- 8.后巷本 果肉質亦脆軟,纖維亦少,果汁多, 頗濃。惟糖分含量較少。品質中等,供生食或加工。
- 9. 秋分本 因为晚熟种故称贵。果肉柔韌,纖維少,果汁丰且濃。 糖分与維他命丙含量均多,味清甜,宜生食。

# 四. 結論

福州栽植龍眼的品种經於去年調查計得早白等 11 种。其果实之特征、成熟期、用途等已列於表 1。 諸品种及莆田种之物理性狀、糖分、酸与維他命丙的含量詳載於表 2。一般說來,龍眼果肉含糖量甚多,在 15—20% 維他命丙的含量均在 60—100 毫克之間(每百克果肉),酸度低,营养价值頗高。且可於山地栽培,木材質地坚密,病虫害少,枝叶繁茂,根分佈深廣,有保持水土的功效,为本省沿海各縣理想的樹作物。 抗战期間,因海口为敌封鎖,交通阻困,致龍眼產品無法外銷,產量因亦銳減,果農損失至鉅。今后新中國步入建設之坦途,百廢待兴,竭力鼓励並扶助農民种植良种龍眼,更利用科学方法管理与加工,亦为重要工作之一。

## 参考文献

- 「1] 中川三八夫,1943.南方圈之热帶果樹.台灣園藝学会 pp.77-78.
- [2] 陈文訓, 1953. 福廷莆田龍眼栽培調查报告. 福建農学院農报, 1953(1): 57-70。
- 「3] 李时珍,本草綱目,卷31果部,商务。
- [4] 陈寧華、楊孙鎏、周祖英,1949. 莆田龍眼品种之調查,协大農报,10(3,4): 147—153.
- [5] 陈存仁,1935.中國藥学大辞典,世界書局 pp.1759-61.
- [6] 黄金濤、季天祜,福建經济概况,福建省建設廳 pp.132.
- [7] 謝 观,1931.中國医学大辞典,商务, pp.4235-6.
- [8] Ballentine, R.,1941. Determination of ascorbic acid in Citrus juices. Ind. Eng. Chem. anal. ed.13:89.
- [9] Skinner. W. W., 1940. A. O. A. C. pp. 150, 335, 341, 498.

# 福建莆田龍眼栽培調查报告

# 陈文訓

# 一. 引 言

莆田为我國龍眼著名的出產地,所產龍眼,不但供福建的需要。 每年制成龍眼干,运銷京滬天津东北各地,約数万箱,1951年也出產 十九万担生龍眼<sup>[1]</sup>,制成龍眼干六万三千余担,在經济上佔很重要 的地位。至於果園的經营管理等技術,据作者於1952年秋参加本省 農林廳暑期調查所見,自福州至漳浦等縣的龍眼,多放任自流,但前 田果農对龍眼栽培管理的技術,却肯下苦工鑽研,可說是國內很先進 的龍眼產区,自1937年抗日战爭發生以后,虽有一段时間,放任失 修,但解放以后,土地改革完成,果農对栽培龍眼情緒又很高。今年 是开始經济大建設,各种建設事業都在开展,这种名貴的土特產,在 現有的基礎上,不影响粮食產量的原則下,也要增產,作者因欲了解 实际的情况,並和果農密切联系,交流經驗,特於1951年往莆田各 地,实地調查,採集各品种的标本,加以檢定分析,草成初步調查报 告,或可聊供擴展栽培和增加產量参考的材料。惟因时間和人力的 限制,尚有数个品种,未能採集,尚希先進加以指教。

本調查進行时得郭元超、楊國鵬二同学的协助, 檢定 时 得 鄭 敏 鐵、黃权二同学的帮忙, 繪圖表格得刘尚志、蔡孟正的繪制, 特此致謝。

# 二. 調查結果

### (一)自然环境

莆田位於东經 119°,北緯 25°,东南濱海,西北依山,木蘭、四華、

萩蘆三溪縱貫其間,九華壺山諸山綿亙南西北,水陸交通都很便利, 战前龍眼成熟时,港滬都有輪船,直接進口,裝运龍眼干出口,將來交 通簽达后,对龍眼產銷更为便利,这里把莆田龍眼各產地和出口地涵 江市的距离,列如表 1。

產	区	里程(華里)	交 通	主要栽培的品种
華	亭	50	水路, 公路	霞露嶺,油潭,冇本,泉州种,鳥殼
黄	石	20	水路, 公路	鳥殼,靑殼,黃殼
北	磨	25	水路, 公路	霞露嶺,曹明庵,后巷,冇本
龍	桥	25	水路, 公路	<b>霞露嶺,</b> 曹明庵,后港,冇本
延	寿	20	水路, 公路	本樹,曹明庵,冇本,
西ラ	尺尾	30	水路,公路	霞露嶺,晋明庵,賊本,本樹*
犯	后	35	水路	霞露嶺,曹明庵,賊本,本樹*
崇	聖	35	陸路	霞露嶺,普明庵,賊本,后港,本磡

表 1 莆田龍眼各產地与涵江市的矩离

#### \* 莆田实生苗称为本樹

莆田东南濱海,气候屬亞热帶,冬天很少有霜雪的冻害,从东海吹進的气流,为西北高山所擋住,全年雨量在1465毫米<sup>[2]</sup>以3月至9月最多,这时適当龍眼生長結果的时期,需要多量水分。但在开花的时期,如霪雨連綿,則大有害於結果。1951年莆田龍眼大丰收,据果農說,也是因为風雨適时,气温从3月到9月逐漸升高,平均在攝氏25—31°C之間。龍眼是亞热帶果樹,生長期間,需要高温高湿,冬天要有適当的寒冷,使龍眼有短时期的休眠。莆田气候因子都能滿足这些条件,所以莆田所出產的龍眼,品質优良,和气候有很大的关系。

莆田龍眼主要產区的土壤情形,較为复雜。西南華亭一帶近山 的土壤,是紅色砂質粘土,据陈德霖氏等的"莆田地質土壤报告"<sup>[6]</sup>, 其 pH 是 5.5—6.0。靠近木蘭溪兩岸,是細砂質壤土。据老農說,紅色砂質粘土,所出產果实,焙干后,比砂質壤土所出產者,斤兩加重。沿木蘭溪而下,霞皋下林南門一帶,为灰棕色的冲積砂壤。再沿木蘭溪的支流,向南至黃石,旧时称水南,龍眼生長最好,該地表土3—4 尺为砂質壤土,底土为砂質粘土,所產龍眼,肉厚質脆,質味清甜,果肉包在紙內,其紙不湿。西北四華坡下流,城郭附近一帶,如龍桥、北磨、西山、西坑城里,都是黑色砂質和礫質壤土。北部西天尾、沁后、渭庄等地,都是灰棕色砂質壤土,pH 在 5.0—5.4,但在北山一帶,龍眼叶現蒼黃色,似有生理上的病态,因为时間限制,未加深刻研究。以上所述各种土壤都能生長良好,可見龍眼对土壤適应性很大。

#### (二)品 种

莆田龍眼品种,据老農口說,有 20 个品种,但收集齐全,加以科学檢定者則很少。陈寧華等(1949)<sup>[5]</sup>做过莆田龍眼品种調查,但实际除同种異名外,只有十余种。中有几个品种,不大真确,如"古山本"原出东門外闊口附近的古山村,但古山所栽者多为"后巷本",则"古山本"亦即"后巷本"。然"后巷本"兩肩高聳,是这种的特征,但該文所述是圓球形。霞露嶺(黑龍嶺)果实大多数为長圓形或圓形,但該文所述,为圓球形,和这次採集的标本有出入。又如賊本、本樹魁,一斤只十七八粒,算是莆田龍眼中最大的品种,則未列入。方錡等(1949)<sup>[3]</sup>的"福州莆田龍眼品質之初步研究"一文其中有提到九个品种。本文記述的 12 品种,或可补前兩篇的不足。所得到的品种,除一一加以分析列表(表 2),特別顯著者,加以繪圖外(圖 1),茲將主要品种,簡要記載如下;

1. 霞露嶺 标本採自西山朱吓發果園。本种亦称下渡种或黑龍嶺,原种出自何处,傳說不一,有謂自泉州引种而來,故俗呼下渡种,又一說相傳原种出自仙遊郊尾附近之霞露嶺,故有是名。本种樹性湿健,枝条粗大;叶中等大,末端圓尖,侧脈疏而顯著;果穗粗短;果形圓或長圓,果殼厚,赤褐色,有顯著之粗条紋;果肉厚而甜,为制干最

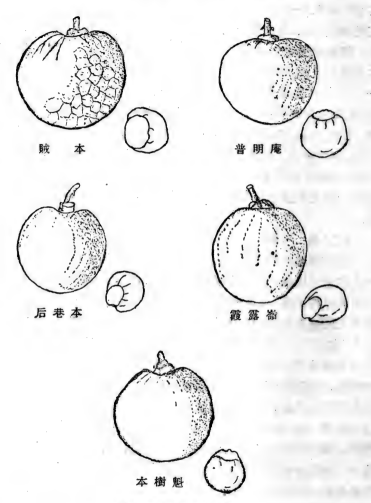


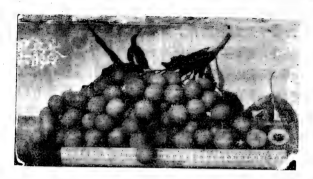
圖 1 龍眼的几个主要品种

好的品种。是种華亭、沁后、渭庄栽培最多,价格亦最高(圖2,1)。

2. 賊本 标本採自西天尾施元治果園。是种原出何处,不大明了,相傳因果实大夜間偷取其接穗,归而接活,不知其原种系何名,故以賊本名之。是种樹冠圓形,枝条粗健;叶短狹而末端尖,叶脈密;果

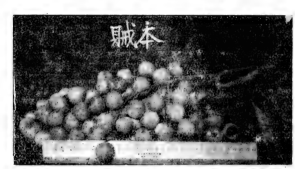
穗粗短,果实球圓形,为本次調查中最大者;果殼青褐色,有龜殼的花紋;肉厚核大,为制干最好的品种。是种西天尾、灵子宫、沁后、渭庄栽培最多,樹形整齐,產量丰富,为極有希望的品种。(圖 2,2)

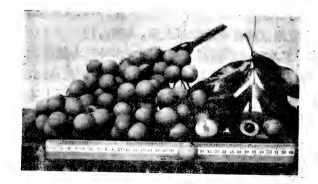
- 3.本樹魁 标本採自龍桥欢喜庵刘元森果園。該樹系实生苗, 疑为普明庵之变种。樹为16年生,开張性,叶片薄,背面有白粉,果 实大小和城本不相上下,果殼光滑而薄,黃褐色,肉厚核小,果肉不透 明,味淡而纖維少。龍桥只3—4株,適於加工用。
- 4.后巷本 标本採自石岩村黄玉民及黃鴻文果園。本种原出城里后巷,故名。樹性强健,枝条硬性,有向上的趋势。樹皮軟木質縱裂粗糙;叶闇大而末端尖,叶脈 16 对;果实球圓形,兩肩聳起,为其特征;果殼粗糙,銹褐色,鱗片紋不明顯;肉質脆,纖維少,汁多而味清甜。晚熟种。(圖 2,3)
- 5.普明庵 标本採自石岩村黃文炳果園。本种原出六城門外普明庵,故名。本种为莆田最重要的品种,栽培最为普遍,生長强健,栽培容易,產量高,有黃殼軟条及赤殼硬条兩种。樹性开張,干上的軟木質縱裂細;叶狹末端尖;果穗長,果实扁圓形,基部略大,前端圓尖,近於心臟形,为本种的特征;果大密生,每穗果实有重至7—8斤者。肉厚質脆,汁多纖維少,味清甜,为生食优良的品种,亦多用以制干。不耐运輸,焙时易於凹陷及破裂,干后易於吸湿,植株最易患鬼帚病,为其缺点,今后应用选擇育种等加以改良。(圖2,4)
- 6.油潭本 标本採自龍桥楊金鑄果園。本种出与仙遊交界之油 潭鄉,故名。樹性向上,枝条密生,樹皮的軟木質縱裂粗;叶大而尖, 淡青色;果穗上的果实疏生;果实中等大,球圓形;果殼厚1.4毫米, 是这次調查品种中果殼最厚者,殼粗硬,条紋顯著;果核大,赤黑色, 汁多而味咸甜,制干殼不凹陷,亦不易破裂,外覌美丽。为制干良好 的品种,但產量不丰,容易落果,如管理不周,則果实变成大小不一, 坏不成穗,而且晚熟,管理不便。除溪頂、華亭有大量栽培外,其余各 处栽培極少。(圖2,5)
  - 7. 冇本 标本採自西山朱吓發果園。樹冠半圓形;叶長披針形,



1. 霞露嶺





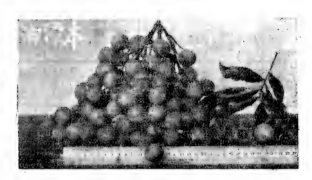


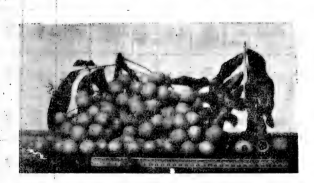
3.后卷本



4. 曹明庵







6. 有本

品种	供試 粒数	果		实	果		皮		5	Ŗ	
		外形	重量	大小厘米	顔色	厚度毫米	<b>鱗</b> 片紋	顏色	厚度	質地	透明度
青殼种	20	圓形	12.3	2.49 × 2.20	綠褐	0.53	有条紋	淡白	4.5	軟	透
本樹魁	10	寬圓形	15.0	3.15 × 2.91	黄褐	0.93	光滑	灰白	7.6	松軟	不
冇 本	20	圓形	13.51	2.86 × 2.96	黄褐	1.0	有	乳白	6.0	最軟	华
皷 本	20	球圓形	16.26	3.19 × 3.00	青褐	1.0	龜殼	灰白	5.0	軟	华
油潭本	20	圓形	12.13	2.77 × 2.66	赭褐	1.40	有	灰白	4.5	靱	半
華庄本	20	圓形	9.12	2.61 × 2.53	紫褐	0.90	有	淡白	4.5	最靱	华
普明庵	30	扁圓形	13.56	2.93 × 2.73	黄褐	0.90	不明顯	灰白	5.5	脆靱	半
霞露嶺	20	長圓形	12.96	2.95 × 2.93	濃褐	1.10	明顯	灰白	6.3	脆	半
鳥殼本	20	圓形	11.05	2.48 × 2.66	黑褐	0.90	有	淡白	5.5	軟	半
后巷本	10	球圓形	11.64	2.78 × 2.67	銹褐	0.80	不明	灰白	5.0	脆軟	华
秋分本	10	圓形	7.0	2.32 × 2.24	褐	0.60	有	淡白	4.5	軟	华
紅核仔	30	圓形	6.1	2.34 × 2.29	黄褐	0.90	有	灰白	4.4	脆軟	华

1	-1	沟			核		皮百分率	核百分率	<b>內百</b> 分率	成熟期	用 途
口味	商核难易	平均 汁量 毫升	香 重量 g	外形	大小厘米	額色	%	%	%		
清甜	易	4.5	0.45	扁圓	1.4 × 1.6	黑	13.6	23.4	62.8	晚熟	生食或制干
淡	易	8.5	1.4	扁圓	1.19 × 1.46	黑	11.1	11.1	77.8	中熟	加工或制干
最甜	極易	6.1	0.82	扁圓	1.62 × 1.65	紫褐	12.4	15.4	72.2	中熟	加工或制于
翻	易	8.7	1.1	圓形	1.6 × 1.64	紫褐	12.0	18.9	69.1	中熟	制干
咸甜	易	5.1	0.68	扁形	1.6 × 1.61	赤黑	13.1	20.6	66.3	晚熟	制干
甜	不易	4.6	0.72	扁形	1.54 × 1.59	紫黑	12.2	19.7	68.1	中熟	生食或制干
清甜	極易	6.3	0.7	扁形	1.54 × 1.94	赤黑	15.	15.7	69.2	中熟	生食或制干
甜	易	7.2	1.0	扁形	1.47 × 1.17	黑	18.9	17.6	68.7	中或晚	制一干
咸甜	易	5.2	0.81	扁形	1.55 × 1.52	黑	11.2	18.1	79.7	晚熟	生 食
清甜	易	6.6	1.0	圓形	1.47 × 1.44	黑	12.2	16.3	71.5	晚熟	生食或制干
甜	不易	3.6	0.6	扁圓	1.53 × 1.53	黑褐	12.1	17.3	70.6	晚熟	生 食
甜	不易	3.1	0.4	扁圓	1.30 × 1.46	紅褐	12.3	15.3	62.4	晚熟	生 食

前端甚尖,叶脈粗;果穗頗長,果实密集在果梗上;果实圓球形; 果殼厚 1 毫米;核小肉多,粗糙有条紋,組織柔軟,汁多味甜,品質上,宜用於加工。中熟种。(圖 2,6)

- 8. 烏殼本 标本採自黃石水南郭龍章果園。樹性强健;叶闊而薄,淡青色;果穗中等長;果实圓形;果殼黑褐色,表面頗粗;果肉厚。 組織柔軟,汁多味咸甜。品質上,为水南著名品种之一。晚熟种。
- 9.青殼本 标本採自水南郭龍章果園,本种亦称青皮,只水南有此品种。樹势旺盛;枝条多弯曲;叶狹而長,濃青色,叶脈粗;果实球 圓形,果皮綠褐色,近於基部特別粗糙,有青色条紋,且有肋起,为本种的特征;核深黑色;肉軟質脆,汁多而味清甜,宜於生食,品質中上。晚熟种。
- 10. 薛庄本 标本採自龍桥楊國鵬果園,本种有云自仙遊楓亭薛家傳出,故俗名薛庄本;亦有云自姚四首先嫁接繁殖,亦有称姚四本;又有云姚四本即柴魁,來歷如何,尚待查考。樹冠圓形,枝条稀疏;叶短而狹,叶片有卷曲性,淡綠色;果实球圓形,果殼紫褐色,組織粗糙;果肉薄,纖維多而强靱,不易与核分离,汁少味不甚甜。品質下,不宜生食,多用制干。中熟种。
- 11. 秋分本 本种龍桥鄭文瑞果園有一株,樹高大,樹齡当在百年。叶狹長,兩端鈍尖;果中等大,球圓形,果实灰褐色而有粗点,果肉柔軟多汁,纖維少,果肉难与核分离。品質中等,供生食,成熟期甚晚。
- 12.紅核仔 标本採自黃石水南朱同果園。 樹开張性, 枝条稀疏; 叶狭而末端尖, 淡青色; 果梗柔軟, 果实疏生而下垂, 为本次調查最小的果实; 果皮薄, 黄褐色; 核小, 紅褐色, 为其特征; 肉厚; 汁多而味清甜, 供生食。晚熟种。

#### (三)育苗及栽植

莆田沒有大規模的育苗場,如欲大量增產龍眼,苗木成大問題, 此次晉江專区派員到莆田推动龍眼增產計划,農民反映苗木無从購 買,过去栽培龍眼的果農都是自己育苗,所以砧木亦沒有一定的品 种,紅核仔會用做砧木。据一般農民說:紅核仔木紋組織过硬,其他品种接在上面,生長不良,达到結果年齡迟,且樹干頂大下細,有不親和的現象,倒不如用其他的实生苗好。所以莆田龍眼栽培,砧木选擇,也是重要的問題。

嫁接的方法:先將实生苗,按一定的距离,栽植在果園中,經过5-6年后,樹于直徑3-4寸时就行高接。接法多用嵌接法,在离地3-4尺高处,將砧木鋸断,按砧木的大小,可按2-3枝,在砧木上用鋸鋸一裂縫,深2-3寸,然后用快刀切成長三角的凹穴,接穗的基部也削成凸三角形,將接穗嵌入,用蘸皮紮緊,再圍以竹筒或瓦罐(烟筒),中置細砂,以防接穗的干燥,如过干燥,則在沙上灌水。据果農沈吓細說:如气候良好,时期適合,这种接法,技術精巧的人,成活率可达80%。嫁接的时期,多在清明節前后,接穗的选擇,多用强壯拇指大的枝条,据農民說:离前端6-7寸以下那一段枝条最好,基部过老的不好。成活以后,用木柱支持,以免被風吹折。

栽植:多用正方形或長方形栽植,株行距各 12 尺,甚少有 20 尺者,平均每市畝可栽 25 株。有的果園,因老樹枯死,多补栽幼樹,致有参差不齐的現象。 此次調查果園,20 年生以上至 60—70 年生的龍眼樹佔多数。

## (四)折花穗及疏果

果農对於龍眼樹形的修剪,頗为周到,樹冠都是开張性圓形,一株中主枝分佈平均,結果面積增大,且因年年修剪,樹形矮化,可以抵抗風害。莆田龍眼最大的敌害,是颶風。龍眼成熟时期,在8:月至9月,这时颶風最多,若遇颶風,果实全部被其括落,所以龍眼採取圓頂矮化的樹形,也是因地制宜的方法。

栽培果樹最感困难的問題,就是隔年結果,但莆田果農对於龍眼結果的控制却有一套好办法,这套办法,就是年年举行疏摘花穗,因为龍眼开花結果的習性,都是从結果母枝先端抽出花穗,如果花穗不行疏摘,則枝条先端停止伸長,因为所貯藏的养分全部消耗於果实的生長,所以側芽不能發生,必須等到果实採收以后,才能开始發生側

芽。但是龍眼採收是在8—9月,这时所發的芽太幼,來不及貯藏养分,作为明春分化花穗之用,这样就有隔年結果。要防止这种的缺点,必須实行疏摘花穗。疏摘花穗的方法,按樹势的强弱,樹齡的老幼,成熟期的早晚,和施肥的多少而决定。樹势强者,疏去二分之一的花穗。樹势弱者疏去四分之三的花穗。清明節前疏花穗則較深,在旧叶一二層中間折去花穗。清明節后則較淺,在新旧梢之間折去花穗。樹頂的花穗一概疏剪,促其發芽,以遮樹身,使樹干不暴露日光,以免受日光燒灼而枯腐。至於所留花穗要如何分配,以一人在果梯上,兩手所能及的范圍內,約留五六花穗,使成梅花形或五点形,其余一律疏剪,所留花穗以不突出樹冠而有保护者为最好。突出樹冠的花穗,要全部疏摘。如留其結果,易被風吹落。有經驗的老農,对这种技術非常精确,能按樹势調節,使年年結果,这种技術,我們要好好学習,並加以推廣,加以發揚。

疏果: 龍眼疏摘花穗后, 約在6月下旬至7月上旬,果实約大如 黄豆时,即行疏果。龍眼因为受精完全,往往結实过多,假使沒有疏 果,則將來果实大小不一律, 肉薄核大, 品質很劣, 所以要求果实大小 一律, 一定要实行疏果。龍眼一穗中有早中晚三次开花, 早花所結的 果实大, 以后兩次所結的果实小。莆田果農知道非常清楚, 將中晚花 所結的果实全部剪除。这次調查看見在石巖村沈吓細果園中有一株 普明庵, 在一穗上, 有大中小三种果实,極易分別。至於一穗要留多 少, 按其果梗的長短多少而决定, 短者留2—3粒, 長者留5—6粒, 最 多不超出10粒。 而一穗上总数要留多少,則又視樹势和品种而不 同。这次調查普明庵, 每穗果实有重至8斤的, 每穗4—5斤者極为 平常, 農民以竹杆支持果穗, 以防枝条折断。疏果时穗上密集的、畸 形的、不健全的和並蒂的小果都行剪去。小果梗的末端亦行修剪, 使果穗成为圆錐形, 或長圓形。疏果时同时亦再行整枝, 如有病芽, 不正当的新梢或枯枝都行修剪。

#### (五)管 理

龍眼栽培需要精密的管理,下列几点是經常注意的:

- 1. 間作 龍眼栽植以后,株間尚有許多空地,農民为增加收入,多行間作,在春季多种豆科植物,如落花生、春大豆、菜豆、豇豆等。秋季多种番蕃、芥菜、白菜、芥藍等。其中以大豆、落花生、番蕃为最普通。間作物种在株間直达樹之周圍为止,对龍眼生長似無多大妨碍,且有保持水土,防止雜草滋生的能力,直到果樹成年,株間沒有空地为止。
- 2.中耕 龍眼果園多於春芽未發前,中耕一次,深达 6—7寸。 此时即播下間作物。成年的果园則行耙平,以防雜草生長。后此随 时中耕。一年要多少次視情形需要而决定,普通一年 3—4 次。莆田 農民对於中耕确能做到好处。这次所調查的果園,都是整齐淸潔,荒 蕪生草的佔很少数。黃石水南和華亭云庄的龍眼果園,因为过去十 余年龍眼沒有銷路,不加管理施肥,有一部分的果園,樹势呈衰落的 現象,現在虽然施肥管理,但樹势仍未恢复。
- 3. 施肥 龍眼需要肥料很多。果農对於施肥頗为精究。幼樹定植后,每月施薄肥一次,逐漸增加直到結果为止。所用肥料种类頗多,如大豆餅、人糞尿、堆肥、廐肥、油粕、肥田粉都有应用,其中大豆餅和人糞屎最为普通。大豆餅多用刨刀刨細后,投入糞坑和屎水浸渍,令其腐爛,然后取出作为液肥,施於果園。大豆餅多在秋季採果后施之。普通一年施肥 3 次,秋天採果后施一次大豆餅和人粪尿,春天未开花前施一次人糞尿,折花疏果后施一次人粪尿。至於施肥的分量,按其樹齡而不同,成年的樹每次施人粪尿一担約 150 斤,大豆餅 3—4 斤;30—40 年生樹,大概人糞尿 200—300 斤。施肥的方法,多在樹的周圍掘环狀或四方形的溝,深 7—8 寸,把人糞尿傾入溝內,然后复土。

### (六)採收和制干

龍眼成熟的时期很長,最早的处暑种,8月下旬已上市販賣,晚 熟种可延迟到10月下旬,但以9月中旬的为最盛。採收的方法,多 用特制的竹梯,倚靠樹身,逐部採摘,果实全穗自結果枝前端折下,放 入竹籠,籠滿后,以繩墜下,由地面工作人員倒入大籮,就地除去枝 叶,加以整理,即运至市場販賣或运至加工厂焙干。

龍眼不能長久貯藏,所以除小部分供生食外,大部分都是制干。 制干的方法,新鮮龍眼运至加工厂以后,即由女工逐粒將果实从穗上 用剪刀剪下, 盛入竹籬, 竹籬滿后, 倒入浸桶, 約浸 10 分鐘, 取出放入 搖籠中,搖籠長4尺,深1尺4寸,闊1尺8寸,上面有長方形的开 口,口長2尺6寸,闊1尺,中央有一橫軸和木夾相联,上有索孔以为 縣掛之用。龍眼放入搖籠后,每百斤加淨沙半斤,然后兩人各执搖籠 的一端,向上下摇动,約搖600次。殼薄的果实,如普明庵种則少搖 100-200次。果殼光滑后,即倒入焙灶。焙灶用磚砌成,每个長6 尺,多3个或4个相連,上鋪竹篷,以为盛果之用。每灶可焙生果600 斤。果实倒入后,即生火烘焙,其温度的高低,由焙工主持,果面現出 干燥时行翻动一次,翻时用木耙將上層的果实,先耙出2籮, 叉將中 層耙2籬,底層也耙2籮,然后將最上層2籮先行傾入,平均分佈后, 再倒入中層 2 籮,最底 2 籮則放在上面,再升文火,繼續烘制。7-8小 时后,又分前后兩段,再翻动一次。24小时內,至少翻动3次,然后 出焙,放置竹籮中,使其散去水分和热气。 48 小时后,用分級篩分出 四戈和五元(級名)。大粒的果实,再傾入焙灶,烘干4小时,如以手 用分級篩,按篩孔大小而分为六級,茲將級別大小,列如下表。

級	別	級	名	果实大小(厘米)	級	別	級	名	果实大小(厘米)
_	級	大	Ξ	2.90-3.19	四	級	四	戈	2.45-2.59
=	級	全	Ξ	2.75-2.89	五.	級	五	元	2.30-2.44
Ξ	級	Æ	四	2.60-2.74	六	級	中	元	2.15-2.29

分級后分別再各傾入搖籠,搖籠上面懸一竹筒,長約2尺4寸,中盛清水,底有小孔,水由小孔滴滴注入搖籠,龍眼干随搖随注,使果面全湿后,每百斤龍眼干加姜黃粉約10兩,再为搖动,使果殼完全着色,每日2人可着色1,500一2,000斤。此种着色,不但使果实顏色

一律美观,而且有防腐防虫的作用。着色后,再上焙灶,烘干2小时,取出冷后,即行装箱。莆田所用木箱,多用松板,头板厚5分,侧板厚3分,每箱可装龍眼干70斤。如为远运,外面糊紙,再塗桐油以防湿,加盖釘緊后,箱外再用竹篦編1層,以防松散。外貼标号后,即可运往外地銷售。

## (七)病虫害

### 1.虫害

龍眼的虫害不多,茲將这次調查所得的重要害虫,分別述之如 下:

椿象(Tessaratoma papilosa Drury)半翅目椿象科,莆田俗称"背銑",意即其背坚如銑鉄,是荔枝龍眼的重要害虫,經过龍眼的果園,很远即覚有这种虫的特殊臭味,因为这种虫会排出臭液,俗称"背銑尿",成虫冬季潛伏於樹叢里或附近屋簷間过冬,夾年3月开始活动交尾,下旬產卵,4月中旬若虫發現,这时正当龍眼發芽开花的时候,吸食幼梢和花芽的液汁,使幼梢枯萎,加害最为猛烈,幼果形成后,受害的幼果,常致落果。防除方法,果農於2月間用竹竿击动樹枝,或以竹鈎鈎佳樹枝,用力震落成虫,此时成虫不能飛动,然后收集焚殺之。再於4月間疏摘花穗时,击落若虫,又於樹干的基部,圍以泥漿,若虫爬到泥漿,被其粘住,然后收集焚殺,这兩种方法,收效都很大。是目前最簡單,而最切实际的方法,現莆田已普遍应用。

爻紋蛾(Acrocercops cramerella Snellen),鳞翅目細蛾科,幼虫在荔枝龍眼果实的蒂与核之間蛀食,使果实养分供給断絕,因之即行脫落。被害之处,至是虫糞,莆田農民叫做"香蒂",为害的嚴重性和椿象不相上下,損失很大,詳細情形作者前有报告[4]。防除法果農發現有"香蒂",即提早採收,冬天清潔果園,焚燬落叶,以殺滅越冬的蛹。

龍眼袋蛾(Clania pryeri Leach)鱗翅目避債蛾科,幼虫在龍眼叶背食害,被害的叶,成一圓孔,为害甚时,背面几至是缺孔,山麓附近的果園,这种害虫最多。成虫雌雄不同,雄虫有翅,体为黑褐色,前翅長15毫米。雌虫蛆狀,淡黄色,沒有翅,在幼虫袋里等待交尾,体長25

毫米。袋为紡錘形,附着在叶的背面,头部深褐色,接近胸部有褐色 縱条。防除法用人工摘除虫袋而焚燬之,或以毒魚藤精或砒酸鉛而 毒殺之。

龍眼樹干蛀虫 学名为(Arbela tetraomis Moore) [18,9],木蠹蛾科(Cossidae),过去國內很少人研究过这种害虫,这次調查,在龍眼荔枝樹干上,都很普遍有这种的害虫,被害的龍眼樹干上,圍有一条棕褐色的隧道,狀如掛珠,隧道是虫糞和粘絲相粘結而成。隧道的中間,就是害虫晚上來往食害樹皮的通道,把这条隧道翻起,至末端則为一蛀孔,是这种害虫白天逃避的巢穴,这种巢穴常在樹枝分叉之处,或有弯曲破口之处,蛀孔不很深。幼虫体長寸許,胴干黑褐色,头黑色,狀如避債蛾的幼虫。成虫为中形的蛾,前翅灰色,中央有黑点。防除的方法,果農多用鉄綫刺死,或用火油滴入蛀孔,或用桐油渣塞入蛀孔,用凡司林和火油塗塞蛀口,都很有效。

此外尚有羽衣虫、蠟虫、金龜子和介殼虫等多种,但为害不大嚴重,暫不詳述。

#### 2.病害

鬼帚病 这种病害龍眼患者極为普遍,尤以普明庵种,最为厉害,病原菌到現在尚未明了,急待研究,龍眼患这种病的,新梢未能正常抽出,而成細条狀弯曲的叢枝,不花亦不实,这种叢枝的形狀,頗与扫帚相似,農民叫做"鬍芽",意即其芽似鬍鬚叢生。亦有農民叫"痳瘋病"因其芽弯曲皺縮,和患痳瘋的症狀相似,農民多把这种芽摘除焚燬。

地衣病 莆田龍眼的叶, 患这种的病, 达 8—9%, 受病的叶面, 滿怖地衣的病斑, 使光合的面積減少, 終至落叶。地衣是菌藻植物, 由雨水將孢子散佈, 所以蔓延力很强, 为害很烈。防治用石灰硫黄合剂, 或佈尔多液都很有效。

能眼叶毛氈病 此种病或称橡皮病,荔枝叶上最多,龍眼比較少,这次調查在山麓附近的龍眼樹有發生,如石岩村的龍眼,則有这种病。致病的原因,是一种粉壁蝨(Eriophyes spp.)寄生在叶背,叶面

生許多小瘤狀的凸起,但叶面不变色,叶背則生棕褐色的毛茸,和叶面相印而向內凹陷,为害甚时,叶面完全皺縮,果園荒蕪或遮蔭之处,當有这种病發生。防治方法,可用硫酸烟精及毒魚藤精噴射很有效。

此外,如縮叶病,蕨类植物寄生樹干上,吸收养料,防碍生長,都很普遍。

# 三. 总 結

- 1. 这次調查,据当地果農談,莆田龍眼有 20 个品种,到时早熟种处暑本已过採收的时期,晚熟种如霜降种,又因开学关系,离莆田时还未成熟,所以本文末能將所有品种,全部收集,其中处暑本最早,霜降本最迟(10 月下旬),贼本果实最大,每粒大者重 18 克以上,平均在 16 克以上,殼厚適中,上面有明顯的六角形花紋,肉厚質脆,为制干最好品种之一。本樹魁果实亦甚大,果殼光滑而薄,肉厚核小,汁多味淡。普明庵栽培最为普遍,管理容易,產量丰,果实汁多而味甜,为生食优良的品种,也可以制干。霞露嶺栽培亦頗普遍,果实呈長圓形或圓形,殼比普明庵厚,为制干最好的品种。油潭本殼最厚,肉与核不易分离,容易落果,產量不丰,十五区栽培最多。青殼烏殼肉厚質脆,气味清甜,为水南有名的品种。紅核仔晚熟而丰產,但其果形最小。其余各品种,在上面品种里已詳細介紹,这里不再提出。
- 2. 莆田龍眼繁殖,实生嫁接都有应用。而以嵌接法繁殖最多,砧木用5-6年之实生苗,在离地3-4尺高处鋸断而行高接,接穗用前年生姆指大的枝条,离前端6-7寸以下一段的枝条最好,在清明節前后1-2星期嫁接最好,成活率可达到80%。
- 3. 龍眼栽培管理技術, 莆田可以說是很進步, 每年於清明節前后 举行採摘花穗, 於夏至節后举行疏摘幼果, 所以果实在果穗上按其果 梗長短, 而留 2—3 粒至 7—8 粒, 分佈平均, 使果实大小一律, 且同时 配合中耕施肥。調節养分, 使年年結果, 沒有隔年結果的缺点, 也使 樹形矮化, 減少風害, 採收和防除病虫害, 亦較便利。这种栽培技術 和管理的方法, 要好好的加以提高加以推廣。

4.解放三年來在英明的人民政府領導之下,龍眼產銷已逐漸恢 复,但有部分果農,对龍眼施肥仍不注意,有一年施肥一次的,也有至 不施肥的,叶色淡青,生長衰弱的龍眼果園,仍有發現。所以要在現 有的基礎上,增加莆田龍眼的產量,还要加强領導和扶助。

# 参考文献

- 「1] 莆田龍眼大丰收,1951,10月17日福建日报。
- [2] 福建省气候簡报,1940.福建气象局,7:28.
- [3] 方鉤、周祖英、李來菜,1949.莆田与福州龍眼品質之初步研究,协大農报,**11**(1,2)。 37—42.
- [4] 陈文訓,1941. 荔枝蛀虫生活史及其防除法之初步研究,协大農报3(2):153-161。
- [5] 陈寧華、楊孙鎏、周祖英,1949.莆田龍眼品种之調查,协大農报 10(3,4):147-154.
- [6] 陈德霖、席承藩,1945.福建莆田縣之土壤,福建省地質土壤調查所,7:8-12
- [7] 罗雨丞,1937. 莆田龍眼,兴化文献,1(1).
- [8] Glausen, C. P. 1933. The citrus insects, of tropical Asia. U S. Gir. No.226: 30-31.
- [9] Hayes, W. B. 1945. Fruits growing in India. Allabahad Agr. Inst. Press, p. 174-180.

# 龍眼樹的病毒病害的初步研究

# 李來荣

# 一. 前 言

體限(Euphoria longana)是無患子科四种重要果樹之一,原產我國。我國东南諸省是地球上主要產区。龍眼樹的經济价值很高,主要有以下几方面:(1)果实甜美,是夏秋間的珍貴鮮果,晒干后成为桂元干,便於貯存运輸,营养价值極高;(2)結果多,一个果穗結几十个果(圖版 I,圖 1),一般壯年樹在適当的管理下,可結 1½—2 担,大樹可產 5—6 担;(3)寿命長,福建莆田華亭山区有二百多年的大樹,1953 年还能產果 6 担。閩南龍溪專区亦經常可以見到一二百年的大龍眼樹;(4)根系深入土層,耐旱力强,適合山地栽培,在莆田及在浦南山地,龍眼根經常伸入土中深达 6 尺以上;(5)木材可供雕刻,樹皮供染料及其他工業原料;(6)樹形高大、樹冠蔭密、常綠,可以当風景樹用。以上說明了龍眼樹在國民經济上是有着極重要的意义的[1,4,5]。

1948 年夏当我們在福州調查研究福建荔枝、龍眼品种<sup>[1]</sup> 时,在福州屏山發現了几株成年的龍眼樹枝叶呈萎縮卷曲狀态,叶片上也顯出不規則的斑黃,类似毒病的症狀。除繼續在各地進行一般毒病植株分佈观察外,並从 1948 至 1954 年在魁岐進行了几次接种試驗,目的在探知其傳染性能,作为今后防治的参考。最近 (1954 年 6 月) 在福建莆田山区調查研究"龍眼上山"問題时,發現該地龍眼在8,300畝梯田面積上患这种毒病的植株很多,嚴重影响了龍眼的生產,本文是現有材料的初步整理。

# 二. 龍眼病毒在福建的發現及分佈

龍眼樹患病毒病害大概已經有很久的时間了,可是在國內除 1941 年裘維蕃 [9] 报告了福建龍眼的鬼帚病以外,其他有关文献 [6,7,8] 上尚未見过文字的报告。在据福州屏山王章奎 1948 年的口述 [2],"約在 1938 年,屏山園中發現一株龍眼,有枝叶萎縮、卷曲、秃梢 等病征。这是个 70—80 年紅核仔品种的实生龍眼樹,高 4 丈余,干徑 約 3 尺。这株樹最高產果量达到600市斤,果实品質优良。患病以前,这樹曾經一度遭受嚴重冻害,枝梢自頂以下数尺干枯。早春修剪时,將全株枝梢自頂而下鋸短 7—8 尺,翌年,生長壯健,丰收了三年后,植株就表現出毒病的征象。患病以后,產果量逐年減少,以至不結实。我因为这株樹种可貴,如果讓它病死很可惜,就选擇無病的6寸徑大的龍眼砧木 8 株,然后採选樹上無症狀的枝条作接穗,進行嫁結。結果 8 株都成活。在嫁接后的第一年中,8 株小樹生長旺盛,外表並無这种毒病的症狀。第二年採果 5—6 斤。但自从第三年开始,各小樹所長出的新梢全部表現萎縮、卷叶諸病狀。"这一观察及初步試驗是非常宝貴的資料。

除在福州屏山發現龍眼病毒植株外,自1948年至今,我們先后在福州附近洪山桥、林浦、魁岐、古山洲、蒼前山等地發現了个別患病的植株。1948年在漳州、龍岩、漳平等地也發現了患病的龍眼樹。1954年夏,作者在莆田的龍桥、万坂、華亭、云峰、西許、郊溪、游亭等梯田龍眼園都看見了不少感染着毒病的植株<sup>[3]</sup>。1954年冬复在龍溪專区的浦南鎮、土楼、后房、光坪,及南靖縣的丰田鄉以及七区的大人庙、石門、亭头、培厝等村發現此病。茲將在各地对龍眼病毒所做比較詳細的观察結果列於表1。

# 三. 龍眼樹病毒病害的症狀

龍眼病毒病害的征狀可以在患病植株的叶片、枝梢及花穗上很 清楚地看出來:

日年月		期日	地点	龍眼品种	观察樹数	染病樹数
1948	6		福州林浦鄉	紅核子	20	2
1950	4		福州蒼前山	紅核子	30	4
1954	11		福州魁岐	紅核子	24	3
	12	30	漳州旧桥	中仔龍眼	15	: 2
	12	1	浦南	中仔龍眼	36	11
	12	2	龍溪八区后房村	中仔龍眼	40	12
	12	5	龍溪八区土楼村	中仔龍眼	84	8
	12	9	龍溪七区亭头村	大粒龍眼	79	2
	12	12	南靖木棉村	中仔龍眼	20	2
	12	13	南靖丰田村	大粒龍眼	44	4
1955	3	31	莆田華亭云峰鄉	烏龍嶺龍眼	13	3
	3	31	莆田華亭西許鄉	烏龍嶺龍眼	10	3
	3	31	莆田華亭西許鄉	油潭本龍眼	12	2

表 1 龍眼樹病毒病害在福建各地的情况

1.叶片 龍眼是羽狀复叶的,患病的小叶柄經常由扁化而变寬,叶脈淺黃,对光照視,可見細脈間顯出大小不同,不定形的黃絲痕跡。又因在叶片上有着不同程度的患病部分互相参差在一起,各部生長率的不同使叶片起了凹凸不平的現象。叶緣經常向背面卷起(圖版 I,圖 3;圖版 I,圖 3;圖版 I,圖 4)。

幼叶經常变小变狭窄、弯曲,有时不正常狭窄的幼叶与大小正常 但是凹凸不平的小叶子同在一个复叶中出現。从外表看, 龍眼的毒 病可以引起多种多样的叶片畸形。在同一个枝条上, 有症狀的叶片 可能出現於不同層次的位置,例如,初春長出的新叶可能有一些是有 着明顯的症狀的,可是在夏天再長出的,就可能沒有症狀, 而到了秋 末長出时又出現了有症狀的叶片。患病叶片較正常的易於脫落。

2.枝 在患病嚴重的植株上,常可以看到幼枝的頂部的不正常, 狹小的叶片全部脫落,成为無叶的禿枝。这些無叶枝的節間非常短, 在它們上面長出來的側枝的節間也同样地很短,成为一叢無叶的枝 羣。这种情形無論在苗圃中或在果林中都可以看見。一般称謂"鬼 穗"或"鬼帚"[9] 可能就是指这个症狀(圖版Ⅱ,圖6)。 3.花穗 病株的花穗經常因为花穗上的節間縮短叢生在一起, 致使整个花穗緊縮成一短穗。在这种花穗上,花朵不正常地密集在 一起,莆田果農称为"虎穗"。"虎穗"上的花因發育不正常而早落,經 常不結果,嚴重地影响了生產(圖版 I,圖2)。莆田果農在春季疏花 时經常將"虎穗"全部剪掉。在沒有疏剪花穗習慣的地区如福州、龍 溪、晉江,在患病株上經常可以看見干枯的"虎穗"掛在樹上,經久不 掉。在患病樹的果实上,症狀不明顯。

# 四. 龍眼樹病毒病害的接种試驗

为了要証明这种龍眼樹病害的傳染性能,企圖在栽培管理上提供合理的防除措施,我們从 1948年至1954 年先后用不同方法進行了几次人工接种試驗。在進行試驗时,我們採用了如下几种方法:(1) 靠接法;(2)压条法;(3)注射法。在注射的工作中,我們採用患病植株幼叶的液汁在無病实生苗幼莖皮部或叶柄部進行注射。在这些試驗中,我們的对照是採用 20 株無病实生宝元苗为砧木靠接無病宝元穗。茲將先后九次接种連同对照試驗結果列入表 2。

欠数	試驗时間	地点	r	作 者	龍眼品种	砧木品种	接种方法	接种株数	感染株数
1	1948	福州屛山	方錡,	李來荣	紅核仔(病)	1	高压	30	30
2	1948 (4月)	福州魁岐	李來克	ξ.	紅核仔(病) 叶汁液	实生宝元(無病)	注射	20	0
3	1948 (5月)	福州魁岐	李來弟	ŧ	紅核仔(病) 叶汁液	实生宝元(無病)	注射	20	0
4*	1948	福州屛山	江由		紅核仔(病)	实生(無病)	靠接	2	2
5*	1949	福州屏山	江山		紅核仔(病)	实生(無病)	靠接	4	4
5	1953	福州魁岐	李來芽	ŧ .	宝元(病)	实生(無病)	靠接	30	21
7	1954	福州魁岐	李來茅	₹	宝元(無病)	实生(病)	靠接	10	8
8	1954	福州魁岐	陈文訂	ilj	元紅荔枝(無病)	实生(病)	靠接	2	2
9	1953	福州魁岐	李来弟	ŧ	宝元(無病)	实生(無病)	靠接	20	- 0

表 2 龍眼樹病毒病害人工接种試驗

<sup>\*</sup> 这兩次靠接后都遇到了颱風为害,致第4次試驗在20株中只剩下2株成活,第5次 的21株中剩下4株靠接成活。这些全部感染了毒病。

这个人工接种試驗結果証明了,龍眼樹病毒病害是很容易通过 苗圃中的操作而傳染分佈的。必須引起注意的是: 龍眼病毒病害也 能够通过嫁接而傳給荔枝(圖版 I,圖 3)。另外,於1954年春天我們 採下 50 粒有病毒植株的种子种在盆中,种子萌發后,我們發現 20 多 株呈不同程度的病毒症狀的幼苗(圖版 I,圖 5),这說明种子也是 傳佈龍眼樹病毒的另一途徑。在用液汁注射接种的試驗中,沒有得 到傳染的結果。

# 五. 龍眼樹病毒病害在果園中的傳染 方式的討論及防治的建議

根据作者於1954年6月在莆田華亭山区的調查及几年來在福州 附近以及閩南各地的观察, 龍眼樹病毒病害在果園中的傳佈有如下 三个可能方式:

- 1.由病株的接穗及种子傳染 龍眼的繁殖主要依靠实生及嫁接 二法。从上面的結果可見,無論是嫁接或种子繁殖,由於果農們沒有 認識到龍眼病毒的性質,更不知道它是个傳染病,因此在進行繁殖果 苗时就不可能有意識地去选擇無病植株的接穗及种子。作者認为这 是果園中龍眼樹病毒病害傳佈的重要方式之一。
- 2.由昆虫傳染 除以上龍眼病毒傳佈的可能途徑外,还应当注 意到昆虫特別是荔枝椿象、蚜虫等。
- **3.由根部天然嫁接傳染** 在龍溪浦南及在莆田華亭,作者發現 龍眼園中龍眼樹(同株及異株一样)的根經常有天然嫁接的情形。这 也是病毒傳染的可能途徑之一。

上面所提到的几个龍眼病毒病害的可能傳佈方式,除第一个,即由病株的种子及接穗傳染在我們自己的工作中得到了証实之外,余者有待於今后繼續观察試驗而加以証明。

針对前面几种可能的傳染方式,有效地防治龍眼病毒病害,首先 应当做好宣傳教育工作,使廣大華东南龍眼果農都能够認識到龍眼 毒病的傳染性。其次,必須建議果農們在進行嫁接时,一定要採用來自無病及优良母樹的接穗。另外,在种子繁殖时,必須採用無病优良母樹的种子;更需要有組織地、有計划地、廣泛地防治害虫,特別是荔枝椿象及蚜虫等。这样就可能防止龍眼病毒的擴大为害。从積極方面着想,有关机構也应当开始选擇無病及抗病品种与植株,進行选种育种工作。衰老病株如果每年產量非常低,砍除与否对生產影响不大,也可以考慮砍除,以減少傳染的中心。此外,也必須適当放寬龍眼在果林中的株行距,以減少由根部嫁接而傳染病毒的危險。

### 六. 結語

福州附近,龍溪、晉江、莆田等地所見龍眼樹上不正常的卷叶、綫 狀叶,以及叶片上不同大小的黄斑,在枝梢上叶子早落,新芽長出后, 造成扫帚狀的無叶叢枝(圖版 II,圖 6)(俗称"鬼穗")。在花穗上, 節間不正常地縮短以致花朵聚集在一处,果農称作"虎穗",这些都是 龍眼病毒的不同症狀。

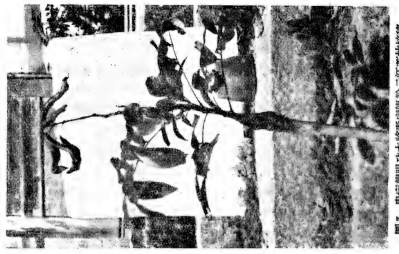
此病在閩省分佈很廣, 患病的龍眼为数很多, 嚴重地影响產量。 作者自 1948年至1954 年先后在福建進行观察及試驗, 証明了龍眼病 毒可能通过嫁接、压条、靠接以及由种子傳染, 並建議向果農進行宣 傳教育, 使他們在繁殖果苗时能够注意採用無病接穗及無病种子以 防止此病害的繼續傳佈。此外,並須進行选育优良抗病品种, 同时建 議重視昆虫傳染这一病害的可能性。

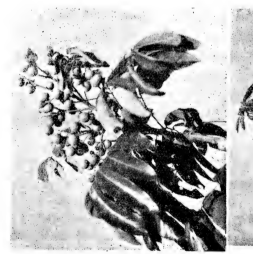
# 参考文献

- [1]方绮、周祖英、李來荣, 1949. 福州与莆田龍眼品質之 初步研究, 协大農業报 11: 33-44, 1949.
- [2]江由,1949. 福州龍眼毒素病之接种研究,前福建协和大学畢業論文(未發表).
- [3]李來荣、陈培坤、陈振光,1955. 福建莆田山区農民消滅龍眼隔年結果的經驗,華 东農業科学通报,1955(7):28-29.
- [4]陈文訓,1953. 福建莆田龍眼栽培調查报告,福建農学院農报,1:57-70。
- [5]陈寧華、楊孙鎏、周祖英, 1949. 莆田龍眼品种之調查, 协大農报, 10:147-154.

- [6] Ho, W. T., Li, L. Y. (何畏冷、李來菜), 1936. Prel minary notes on the virus diseases of some economic plants in Kwangtung, Ling. Sc. J.15: 64—70.
- [7] Reinking, O. A., 1919. Diseases of economic plants in Southern China, Fhilippine Agric., 8: 109-135.
- [8] Tu, C. C., 1933. Notes on diseases of economic plants in S. China. Ling. Sc. J. 11: 489-504.
- [9] 姿維蓬, 1941. 福建經济植物病害誌(1), 新農季刊, 1(1):70-75.











問○ 思病毒花穗, 花采早落, 变成空槽

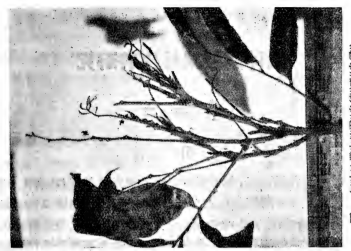
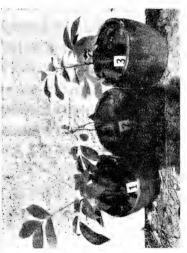


圖6 無叶的叢生枝羣"鬼穗"或"鬼帚"



圖 4 思病叶(左上及下)及正常叶(右上)的比較



病实生苗(中間)國弓 無病实生苗(兩侧)及患

# 六种荔枝果蛀虫的研究\*

# 錢 庭 玉

# 一. 引 言

荔枝害虫种类甚多,就筆者兩年來的观察已知有50余种。在过去一般果農及若干研究荔枝害虫的学者,均認为荔枝蝽 Tessaratoma papillosa(Drury)(蝽科Pentatomidae)为荔枝果实的唯一首要害虫,但若就其为害嚴重性而言,本文所述6种果蛀虫实不下於蝽,殆以蝽体大易为人所察覚,而果蛀虫体小,蛀食果核,非經細心观察,甚难得知,此亦过去为人所疏忽之故。

本文所述 6 种果蛀虫,皆屬鱗翅目,計 有后 黃卷叶蛾 Cacoecia asiatica Wals. 小黃卷叶蛾 Adoxophyes fasciata Wals. 黑点卷叶蛾 Argyroploce illepida Butler (以上三种皆屬卷叶蛾科 Tortricidae),白緣螟蛾(螟蛾科 Pyralididae),爻紋蛾 Acrocercops cramerella Snell.(細蛾科(Gracilaridae)及荔枝小灰蝶 Deudorix epijarbas Moore (灰蝶科Lycaenidae)。其中白緣螟蛾学名尚未鑑定。筆者贊同 朱 弘 复 先 生 (1952) 美於昆虫中文命名的建議,把这 种害虫 給一个固定 的中文名称,学名以后再行补定。此类害虫所造成荔枝果实的损失甚大,1952年魁岐有数十株荔枝,起初結实纍纍,后为小灰蝶及后黄卷叶蛾为害,未到成熟而顆粒無遺,亦有个別植株,結实初期,被害固少,而

<sup>\*</sup> 本文是福建農学院1953年畢業論文之一。本文所記載的果蛀虫标本均藏於福建 農学院。

筆者承趙师修复不倦池指導;1952年8月下鄉,室內記載承楊名声先生协助,黃 邦侃、襲一飛兩先生对本交提供了許多修改意見,均此謹致謝忱。

行成熟时則为黑点卷叶蛾及爻紋蛾所食害,尽成落果,見之者心为之慄。福州市郊及閩侯各荔枝產区常年皆有此虫,造成惨重損失。这些害虫的防治,实为荔枝增產重要环節之一。今就初步观察所得,逃之於次,冀供学者作深入研究的参考。此6种果蛀虫中以后黄卷叶蛾为最重要,研究亦較詳細,其他各种僅作初步观察而已。

# 二. 为害情况

各种果蛀虫的發生时期及为害情况略有不同。早春有后黄卷叶蛾、小黄卷叶蛾、爻紋蛾等为害;結实初期有后黄卷叶蛾、小黄卷叶蛾、小黄卷叶蛾、小灰蝶及少数爻紋蛾等为害;果实成熟时有爻紋蛾、黑点卷叶蛾、白綠螟蛾等为害。一般來說,在23×12毫米以上的果实受后黄卷叶蛾及小黄卷叶蛾为害較少,受黑点卷叶蛾为害較多。除小灰蝶蛀孔的外面無虫糞附着外,其他各种害虫蛀孔的外面皆有虫粪。小灰蝶为害及果实成熟时受爻紋蛾为害的不致落果,其他蛀虫为害后皆能引致落果。今为易於識別起見,特就各种蛀虫制成檢索表如下。

### 荔枝果蛀虫幼虫檢索表

1.体扁圓筒形,寬在 2.5 毫米以上;体被次生剛毛;趾鉤中帶小灰蝶体長圓筒形,寬在 2.5 毫米以下;無次生剛毛;趾鉤非中帶2
2. 体長不超过 9 毫米; 腹部第 9 節腹足缺如, 趾鉤橫帶 爻紋蛾
体長在10毫米以上;腹部第6節具有腹足,趾鉤环狀3
3.前胸K(Kappa) 羣具 2 毛; 体長在15毫米以下, 乳白色白絲蟆蛾
前胸K 羣具 3 毛; 体長在 15 毫米以上, 如在 15 毫米以下, 則体上有
紅色毛片
4.腹部第9節兩β (beta) 毛着生於同一毛片上; 体上有紅色毛
片黑点卷叶蛾
腹部第9節兩β毛距离甚大,非着生於同一毛片上;体上無紅色毛片…5
5.头壳及前胸背板黄色小黄 卷叶蛾
头壳及前胸背板漆黑色后 黄 卷叶蛾

# 荔枝果蛀虫蛹檢索表

1.蛹扁圓筒形,寬在4毫米以上;蛹的外圍無繭小灰蝶
蛹圓筒形,寬徑在3.5毫米以下;蛹的外圍有繭2
2. 蛹体甚細長, 寬徑在0.9 毫米以下; 触角較体長甚多; 繭溝膜狀…爻紋蛾
蛹寬在 1.5 毫米以上; 触角較体短甚多; 繭非薄膜狀3
3. 蛹繭橢圓形, 長在 12—14 毫米, 寬5—6 毫米; 形狀甚規則4
蛹繭扁圓形,長和寬皆在14毫米以上;形狀甚不規則5
4.腹部末端 有臀鉤 6 个 以上 白絲螟蛾
腹部末端腎鉤缺如,僅有微小的刺狀突起(圖版工,圖4)…黑点卷叶蛾
5.腹部末端有臀鉤8个,全部着生於第10腹節頂端(圖版工,圖5);后
胸背面近前緣的中央無陷溝(圖版工,圖3)小黃卷叶蛾
腹部末端臀鉤8个,其中有4个着生在腹部末端側方(圖版Ⅱ,圖6);
后胸背面近前緣处中央有一陷溝(圖版 I,圖 3)后黃卷叶蛾
荔枝果蛀虫成虫檢索表
1. 翅展在25毫米以上; 触角棒棍狀; 晝出性小灰蝶
翅展在25毫米以下;触角絲狀;夜出性2
2.翅展不超过12毫米;触角較翅長甚多;前后翅均甚狹,后翅的中脈2
与中脈。合併····································
翅展超过12毫米;触角較翅短甚多;前后翅皆常形,翅的中脈。与中
脈3 分开3
3.体黄色或褐色,前翅前緣波紋狀,近基角处成弧形突出4
体黑褐或灰黑色;前翅前緣平直5
4.体褐色;前翅具若干濃褐色横波紋狀;雄虫前翅前緣近基部处有扇
狀堅起后黃卷 叶蛾
体黄色,前翅近后緣处有一明顯的h形紋,雄虫前翅前緣近基部無
<b>扇</b> 狀竪起小黃卷 叶蛾
5.体近黑褐色;前翅后緣臀区近臀角处有一黑色点(圖版皿,圖7)
体灰黑色:前翅后緣無黑点,前緣白色中部白色部分較寬,止於中室
前緣(圖版皿,圖2)白緣螟蛾

# 三. 后黄卷叶蛾

### (一)食料作物

据陈方潔等(1933)报告<sup>[2]</sup>,后黄卷叶蛾在浙江黄岩为害柑桔甚剧,並能为害柿、梨、蘋果、石榴、茶、柳等。筆者在閩东、閩北一帶發現害茶类甚烈,在福州为害荔枝、龍眼、柑桔、板栗、枇杷、梨、銀杏、柳等。自5月至6月下旬为荔枝果实的重要害虫。6月以后为害柑桔果实,果实較小时被害能引致落果,果实長大后被害果实有时虽不落下,但造成穿孔或使局部腐爛。

### (二)飼养方法

为了研究方便起見,筆者曾作室內飼养及田間观察,以田間观察 做为室內飼养的对照;羣体生活習性,皆着重在果園中的实际观察; 是以观察記錄,均能供实际防治的参考。

· 誘致成虫產卵方法,至为簡單,以40×14厘米的鉄紗籠盖於樹枝的梢端,將成虫放入,羽化后2日的成虫即可交配產卵。卵產后即將卵塊收起,放於指形管中,便於观察,至卵塊上顯黑点时,以新鮮幼叶数片,放入指形管中,然后把管口封好,放於陰湿处,幼虫初孵化时不立即取食,急向四方分散,若不封好,則將跑尽無遺。待幼虫在嫩叶取食后,可移至他处分別飼养,但不可过分騷擾,使其食息不安。

第1代幼虫蛀食荔枝果实的核仁,整个幼虫期皆在果实内部。 为了便於观察各齡所歷的时間及为害情况等变化,筆者試用下面飼养方法頗为成功,茲闡述如下:將野外所採得的大核荔枝縱向剖为兩华,自果皮至核仁間作一凹溝,誘導虫由溝中蛀入,然后將兩半閉合,緊置於培养缸中,以便每日剖开观察。培养缸的底部垫沙少許。沙的表面复以毛边紙,使沙粒不致附着於果实断面以保持培养缸內清潔。沙中的水不可太多,以斜放培养缸不会渗出水分为度。培养缸口罩以紗布,不可用玻璃或其他不通風的盖,否則湿度太高而虫易於死亡。

#### (三)生活習性

一年發生約6代,第1代幼虫發生於5月下旬至6月上旬,主要

为害荔枝幼果,造成落果,亦能危害柑桔幼果,造成同样的損失。第2代幼虫由6月下旬至7月上旬相繼出現。这一代以及以后各代的幼虫不复为害果实,喜食嫩叶。第6代幼虫在卷叶中越冬。越冬期間自11月中旬开始至翌年4月,共經5个月。茲根据室內飼养与田間对照,將各代發生时期列表如次(表1),表中日期系指各虫期开始發生而言。

代		数	卯		幼			虫		18	Ã.		成			虫
第	1	代	5月1	中旬	5	月	中	旬.	6	月	中	旬	6	月	下	旬
第	2	代	6月	下旬	7	月	上	旬	7	月	中	旬	7	月	下	旬
第	3	代	7月	下旬	8	月	上	旬	8	月	中	旬	8	月	下	旬
第	4	代	8月	下旬	8	月	下	旬	9	月	中	旬	9	月	下	旬
第	5	代	9月	下旬	10	月	上	旬	10	月	下	旬	10	月	下	旬
第	6	代	10 月	下旬	11	月	上	旬	翌	年4	月中	旬	4	月	下	旬

表 1 后音卷叶蛾發生时期

各代所歷时間,一般为30余日,自第1代至第3代漸次縮短,以第3代最短,平均为23.7日。自第4代至第6代漸次增長以第6代为最長,平均为204.7日。这和气温高低是相適应的,即气温愈低,一代所歷时間即愈長;气温逐漸昇高,各代所歷时間則漸次縮短。福建各月份气温平均以7、8兩月为最高,一般皆达28°C以上,而后黄卷叶蛾的第3代即發生在8月,茲將各代所歷时間列如表2。

幼虫 为害狀况:第1代幼虫孵化时適植荔枝开始結实,果实 尚小,第1齡幼虫在果实表面取食。如果有兩粒以上果实相貼近的, 虫即在兩果实接近处。如果果实与樹叶或樹枝相靠近,虫即吐絲使 枝叶与果实相連接而后居其間为害。如果果实附近無枝叶与其相靠 近,虫即在果实稍有陷下部分嚙食表皮,並在果皮的許多小刺上緩以 細絲,被害部分因綠色的表皮被食害,並有粉末狀的虫糞附着在上 面,故呈褐色。 第2齡以后的幼虫即鑽入果实中食害果核。如果果实幼小則將整个核吃尽。果实稍長大后,則僅食害核仁。蛀孔外方附着有虫糞。被害的果实掉落地面;或因蒂部有絲綫与枝叶單連,故果实虽离果梗,但不落下,而虫則轉移至他果为害。就魁岐数十株荔枝的观察,知被害嚴重的,全部落果:被害稍輕的,僅就地上落果中檢查,被害率亦达30—35%。又根据初步观察,似乎矮樹較高樹被害嚴重;同一樹中,周圍的果实亦比樹頂的被害嚴重。

			TE	4 /	口與个	<b>छ</b> ा य	KT I	I C ISTREM	1 I#J			
世代	飼养	起迄	卵期		幼	虫	H	数 *		蛹期	成虫	总日
E10	虫数	日期	(日期)							(日数)	寿命	数
第1代	20	23/⊻—		35	4-6	3-5	3-6	3-5	18-24	7-9	4-10	
		29/ <b>V</b> I	9	4	4.7	4.4	5	3.8	21.5	8	7.6	46
第2代	15	24/YI-	7-8	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	11-14	4-7	7-9	
		27/ <b>VI</b>	7.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.1	21.1	6	7.9	34
第3代	16	21/11-		2-4	2-3	3-6	3-4	3—5	15—18	5-6	4-8	
		23/11	6	2.9	2.6	3,7	3.8	3.5	16.5	5.4	5.8	23.7
第4代	11	19/11		2-4	2-3	4-5	3-5	3-5	16—19	5-7	7-9	
		26/IX	6	2.7	3.2	4.2	4	3.5	17.6	6	8	37.6
第5代	18	21/X-	6-8	35	2-5	3-5	35	2-4	16-20	6-8	4-10	
		30/X	7	3.8	3.4	3.9	4	3	18.6	6	7	38.7
第6代	8	25/X-	6-12	6-8	9-7	7-10	8-10	142-157	172-192	7-10	8-13	
		8/1	8	7	7.2	7.6	8.4	148	177	9.2	10.5	205

表 2 后黄卷叶蛾各世代所歷时間

\* 每格上面的数字表示最長最短日数,下面的数字表示平均日数。

第3代幼虫孵化出來时,荔枝果实長在22毫米,寬在11毫米以上。或因此时果实表皮过於粗糙,故除少数幼虫蛀害果实外,大部分幼虫为害嫩叶或嫩芽,有时亦为害嫩莖。幼虫吐絲將3—5叶牽結成束,匿居其中为害;随后叶芽逐漸長大而所結的叶東亦随之而大;且更緊实,往往表面1、2叶橫向繞纒於他叶上面。第1齡及第2齡初期幼虫僅食叶內的一面,多半食害叶的背面,被害叶呈現褐色;有时叶的兩面皆被害,留下薄膜,不久膜破而成穿孔。第2齡末期以后的幼虫多在叶緣取食,被害之叶多成穿孔或缺刻。幼虫君受驚动,則向

后跳动。若將所卷叶東外部稍加压力, 虫即將迅速向后或向前躍出 吐絲下墜。第1、2 齡的幼虫下墜后即循原絲而上, 進於原被害叶東 中。第4、5齡的幼虫,下墜后或因虫体过重,上攀困难,多易至他叶为 害。为害幼莖之幼虫,多为幼齡,初由幼莖之末端蛀入食害髓部, 中 間塡滿虫糞,並有孔口通於莖外,为害狀和爻紋蛾为害甚相似。3 齡 以后,虫体漸大,則不复在莖內为害,而爬出加害幼叶,被害的莖,如 遇烈日,即行枯萎。幼虫若遇敌害或与他虫相遇即吐出暗褐色液。

幼虫的脱皮 幼虫脱皮 4 次,个别幼虫僅有脱皮 3 次的。脱皮前后的習性、体色、体長皆有明顯之不同。將行脱皮的幼虫,行动迟缓,食量大減,色較濃暗,体短縮,表皮較粗縐。脱皮以后,行动活潑,食量大增,色澤鮮,体表柔潤。脫皮所壓的时間約 15 分鐘。脫皮后,头盖壳与硬皮板皆为淡黄色,經半小时至 1 小时轉褐色,最后成漆黑色。

幼虫的体色 幼虫的体色随食料不同而異。第1代幼虫食害果实,呈灰白色,背綫較暗濃。食叶的幼虫,体色复因叶的粗嫩而異,食老叶的幼虫呈綠色,背綫濃綠;食幼叶者呈淡黄色,背綫淡紅;無論食幼叶或老叶,胸部及腹部最后兩節的顏色均較他節为濃;偶有幼虫食干果核及干叶的,則呈灰黑色。

性別 幼虫在第4齡以后生殖腺明顯可見。雌性幼虫的生殖腺在腹部第8節,該節呈灰白或淡黃色,生殖腺輪廓不明。雄性幼虫的 生殖腺1对,在腹第5節,呈明顯的腎臟形,分列於背腺兩侧。

蛹 自5月至11月止,蛹前期短的半日,長的2日。蛹期短的4日,長的10日,平均7日。將化蛹之幼虫,有的离开幼叶而到老叶上化蛹,有的就在被食害的幼叶中吐絲將附近的叶牽結作小室而居其中化蛹。在老叶上化蛹的幼虫,先在叶面吐絲,然后將附近的叶拉攏,虫在其中化蛹。

成虫 羽化多在早晨,很少在午后。羽化之先,蛹的胸部及腹部不断摇动,不久蛹胸部蜕裂綫縱裂,触角。足、口器等与壳脱离,成虫.徐徐擺动而出。若蛹壳末端不固定於一处时,则每因羽化时不能用.

力搖动,以致羽化一半,成虫为蛹壳夾住而死。初羽化的成虫,翅微 微振动,使其舒展,前后共約5分鐘。翅舒展后,豎立於胸背,約5分鐘,然后擱置於体的兩侧,呈正常姿态。

成虫平日蟄伏於小枝或叶上,在叶的背里不定,夜間活动,活动,时多在叶的上面,微微振动其翅,迅速爬行,甚少飛翔,尋找異性交尾。交尾时雌虫翅盖在雄虫的上方,腹部相接,成一直綫,静止不动; 交配所需时間,長的4,5小时,短的兩小时半,平均为3小时。交配后雄虫离开,雌虫仍不动,2,3小时后始緩緩爬行。交配后約3至4小时即行產卵。交配时間多在晚上9时—11时。若在夜11时以后交配的,多在第2日晚上10时以前產卵;如在夜11时以前交配的,則在次晨3—5时產卵。

**産卵** 成虫寿命最長 13 日,最短 3 日半,平均 8 日,通常每一成虫産卵 2 塊,產 1 塊或 3 塊以上的少数,產卵粒数皆在 150—220 个之間,但交尾早晚与產卵数目多少有关。筆者曾將第 5 代成虫 3 对,在羽化后即行交尾,所生卵数,皆在 150 个以上,又將第 5 代成虫 4 对先行隔离,第 5 日后始讓其交尾產卵,卵数則为 44—70 个。环境反常时所產的卵塊,常無規則。如第 1 代及第 2 代成虫產卵时,適值 悶热天气,一部分成虫未產卵即死亡,有的產卵不成整塊而 3—5 粒成堆。

**卵** 卵多產於叶的正面主脈附近或叶的稍凹下部分,極少数產於叶的反面。 筆者曾採得卵及卵壳 64 塊, 其中僅 1 塊產於叶的背面, 卵塊最大者为 20×6 毫米, 最小者为 2.5×8 毫米, 其中以 5×3 至 7×4 毫米为最多, 估总卵数 52%。

#### (四)形态

卵 橢圓形甚扁平; 直徑 0.9—1 毫米, 橫徑 0.6—0.67 毫米, 斜向魚鱗狀排列, 成橢圓形卵塊; 各个卵周圍皆有薄膜隔开, 薄膜上有不規則皺紋。

初產的卵为淡黄色,后轉为淡褐色,並可見卵中有兩小黑点,此 即幼虫的聚眼;再后在兩黑点之間有(△)型褐色紋,料为幼虫額脫 **裂**綫;最后在兩黑点周圍呈黑色,此时幼虫的头盖壳已經形成。据陈 方潔等(1933)的报告<sup>[2]</sup>,称后黄卷叶蛾卵壳外有 2 条或 3 条凹溝, 筆者迄未見到,料即系上述的(△)型褐色紋,亦未可知。

#### 幼虫

末齡幼虫(圖版 I,圖 2)为 22 毫米,寬 1.9 毫米;全体未骨化部 分白色,头部,胸部及前足漆黑色,中足色較淡,后足淡黄色。

头部 唇基約为头長(由唇基前緣至头頂)的三分之二。額溝的 長度3倍於額片寬,头頂沿中綫下凹甚多,顱中溝缺如。每边各有單 眼6个(圖版工,圖2),以第1个与第2个及第5个与第6个之間 距离最大,第3、4、5三个甚为接近。上唇前緣乃普通缺切,每边 各具毛3根,以近側緣的毛最長,內壁近前緣处每边有刺2个。上 顎具5个明顯尖齒,以第2、3兩尖齒最長,近大顎基方的1齒稍鈍 (圖版工,圖1)。

**气門** 前胸气門近圓形,較其他各气門为大。腹部各气門皆呈 橢圓形,圓的長軸与身体呈垂直位置。各个气門皆有緣片隆起,寬度 甚均匀。

足 胸部前足漆黑色,中足較淡,后足呈淡黄色。中足足基間之 距离为前足足基間之距离 3 倍,后足足基間之距离为前足足基間之 距离 4 倍。各足明顯可見 3 節:基節內側列生 5 毛,第 2 節上生 1 毛, 第 3 節上生 6 毛。腹足趾鈎为环狀單行三序,臀足趾鈎成單橫帶。

### 剛毛系列

头部 唇基有 3 对基毛,一对位於前緣角,其他兩对作橫長方形排列,在这兩对基毛的中央有一刻点。每边額区的 i 毛位於 ii 毛的 正上方。ii 毛之毛窩特別大,兩毛之間有一刻点。 vii 毛位於第 1 單眼之下方,与第 2 單眼在同一橫縫上。

胸部 前胸(圖版 I,圖1,T<sub>1</sub>)的 $\alpha$  (alpha)与 $\beta$  (beta)距离約等於  $\beta$  与  $\delta$  (delta)的距离 2.5 倍, $\beta$  的位置比  $\alpha$  較高, $\gamma$  (gamma)、 $\alpha$  及  $\epsilon$  (epsilon)間的距离为 $1(\gamma-\epsilon):2(\gamma-\alpha)$ 。 $\alpha$  与  $\beta$  的距离及与  $\gamma$  的距离 相等。 $\epsilon$  与  $\gamma$  及  $\epsilon$  与  $\epsilon$  (rho) 距离相等,並互相成直角, $\epsilon$  (kappa) 羣

具 3 毛,列成縱綫,  $\kappa$  在前,  $\eta$  (eta)居中,  $\theta$  (theta)在后, 三者間的距离为  $1(\kappa-\eta): 2(\eta-\theta)$ 。 $\pi$ (pi) 羣具 2 毛,列成一縱綫。

中胸 (圖版 I ,圖 1 , $T_2$ )  $\alpha$  与  $\beta$  的距离、 $\xi$  与  $\ell$  的距离,及  $\kappa$  与  $\ell$  的距离相等。  $\beta$  与  $\ell$  的距离等於  $\ell$  与  $\kappa$  的距离。  $\ell$  毛位置較  $\kappa$  稍 高 ,与  $\kappa$  的距离較与  $\ell$  的距离稍短。  $\pi$  只具 1 毛。

第8節(圖版 I,圖 1,A<sub>8</sub>)  $\alpha$  較  $\beta$  为低。  $\alpha$ ,  $\beta$ , 及  $\rho$  三者的距离 約为  $1(\alpha-\rho)$ :  $1.5(\beta-\rho)$ 。  $\rho$  毛在气門前方, $\kappa$  羣具 2 毛。

第9節(圖版 I,圖 1,A<sub>9</sub>)的  $\alpha$  毛較  $\beta$  为低甚多。  $2\beta$  毛的距离 与第8節  $2\beta$  毛的距离的比为 1:25。  $\alpha$  与  $\beta$  的距离等於  $\alpha$  与  $\beta$  的距离等於  $\alpha$  与  $\beta$  的距离。  $\alpha$  具 2 毛,上下排列  $\alpha$  (mu)在  $\alpha$  下方稍后,三者的距离相等。

蛹 蛹(圖版 I,圖 3,4,5) 長 11.5 毫米,寬 3.5 毫米,一般呈赭 黃色;初化蛹者淡黄色,以后顏色漸濃,至將羽化前呈濃褐色。胸部 背面脫裂綫明晰,中干直达后胸近后緣,侧臂达触角基部。头部的脫 裂綫中干約为头長六分之一与側臂長度比例为 1 (中干):4 (侧臂)。在蛹的背面观,近於額区前緣每边各具 2 毛。上唇前緣中央微凹。下唇鬚發达成鑷狀。下顎鬚甚小,呈三角形。眼之刻点通常不明顯,但將羽化时則很明顯。眼的基緣有 3 至 5 条短毛。前、中、后三胸節 背中綫長度比为 2:10:1。中胸后緣中央向后突出,这个突出部分的末端近截平。后胸緊接於上述突出部分周圍有一凹溝(圖版 I,圖 3),这一特征与小黄卷叶蛾的蛹不同。前翅伸达第 3 腹節近后緣处。第 4,5,6 三腹節腹面中綫兩側各留腹足痕跡。第 10 節末 端具 有 8 根臀鉤,中間的 4 根鉤毛較粗,兩侧各兩根較細。

气門呈橢圓形,緣片突起,色深。前胸气門位於背板兩側近后 緣,呈狹長形。腹部第2節气門边緣的"縫"明顯。其他气門常形。

腹部第2至第8節背面近前后緣皆有齒狀刺突起,排成橫列,以 愈近前緣及背中綫的齒較粗。自中胸至第10腹節气門 綫間 各具3 行短毛,即每節每边有3根。腹部第4至第8節气門綫与腹中綫間 有7行短毛,即每節每边有7根,其中以足痕前方3根多排成弧形。

### 成虫

成虫(圖版皿,圖1)体長: 雄虫6.0-8.5毫米, 雌虫7-9毫米。 翅展: 雄虫18-22毫米, 雌虫20-26毫米。

通常头及胸部暗褐色,腹部黄褐色,但幼虫因食料不同,至化 为成虫时体色亦異,有的是淡黄色,有的是濃褐色。

#### 雌虫

头部 触角絲狀,長可达前翅前緣三分之一。下顎的盔節(即喙)甚發达,下顎鬚短小。下唇鬚發达,向前上方弯曲,由3節構成,第1節長稍長於寬,第2節長4倍於第1節,第3節与第1節等長,末端尖小(圖版皿,圖3)。

胸部 肩被尚發达。前足脛節中部有一指狀距,距被黃色鱗片。 中足脛節末端有1对長短不相称的距,內距的長度約为外距1.5倍。 后足脛節中部及末端各有距1对,其長短与中足的距相同。

前翅 略呈長方形,前后緣近平行,褐色,上面有不規則網狀濃褐色紋,翅的基部有一深褐色紋,約佔翅長的四分之一,在此深褐色紋中尚有3条甚細的黑褐色紋,由前緣中央斜向后緣中央及將近臀角处。頂角深褐色。

后翅 近三角形,淡黄色,近基部色較淡。翅縕(frenulum)3条。 翅的外緣鑲有灰白色緣毛,近頂角处緣毛为灰黑色。

腹部 橢圓形,黃褐色,背面色濃,腹面較淡。

### 雄虫

体色濃暗,前翅基部和中部黑褐色,其余为褐色, 前翅前緣近基 部有扇形豎起,这在初羽化时更为明顯,平时乃向后面卷曲, 上被毛 片。其他特征皆与雌虫相同。

# 四. 小黄卷叶蛾

#### (一)生活習性

一年發生7代自第1代至第6代,一代最短为24日,最長为

43 日, 平均 28 日。 第1 代幼虫 5 月上旬出現为害荔枝果实, 引致落果, 以后各代幼虫皆为害荔枝的嫩叶及幼梢, 但嚴重性远不如后黄卷叶蛾, 其他生活習性, 皆与后黄卷叶蛾相同, 茲將發生开始时期列表於后。

代		数		9	P		幼			虫		ż	市		成			虫
第	1	代	4	月	下	旬	5	月	上	旬	5	月	中	旬	5	月	下	旬
第	2	代	5	月	下	旬	6	月	上	旬	6	月	中	旬	6	月	1	旬
第	3	代	6	月	中	旬	6	月	下	旬	7	月	上	旬	7	月	中	旬
第	4	代	7	月	中	旬	7	月	下	旬	8	月	上	旬	8	月	中	旬
第	5	代	8	月	中	旬	8	月	下	旬	9	月	中	旬	9	月	下	旬
第	6	代	9	月	下	旬	10	月	上	旬	10	月	下	旬	10	月	下	旬
第	7	代	11	月	上	旬	11	月	中	旬	翌年	<b>E</b> 4	月日	中旬				

表 3 小黃卷叶蛾發生时期

### (二)形态

**卵** 橢圓形,長 0.75—0.86 毫米,寬 0.52—0.61 毫米, 斜向魚 鱗狀排列成塊, 卵殼外具稍有規則之網狀紋, 卵的上方复有膠質薄膜,每塊卵最多有 220 个,最少有 12 个,平均为 84 个。

#### 幼虫

末齡幼虫長22毫米,寬1.7毫米,全体未骨化部分淡黄色,前胸硬皮板及胸足皆黄色。

头部 唇基約为头長三分之二,顱中溝長度 6 倍於額溝。單眼基部黑色,每边 6 个,第 3 个最大,第 6 个最小,第 1 与第 2 及第 5 与第 6 之距离为最大。上唇前緣淺缺,每边各具 4 毛。上顎各具 5 个明顯尖齒,以第 2、3 为最大,第 5 个为最鈍,內角有一弧狀隆起紋。

胸部 前胸部气門大小与腹部第8節气門相等,而此其他各气門为大,前足、中足、后足基節間的距离为1(前足):2(中足):3(后足)。前胸 × 羣具3 毛。

腹部 腹足趾鉤为單行 3 序, 臀足趾鉤为單橫帶。第 9 節 $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\rho$  列成三角形,  $\alpha$  与  $\beta$  等於  $\beta$  与  $\rho$  的距离, $\alpha$  与  $\rho$  的距离等於  $\alpha$  与  $\beta$  的 距离的 1.8 倍, 兩  $\beta$  毛的距离与第 8 節兩  $\beta$  距离的比为 1.4。

蛹 長 10 毫米, 宽 1.3 毫米, 形态与后黄卷叶蛾甚相同, 其不同的有下列各部: 触角基部稍突出, 上唇前緣中央成弧狀凹陷。中胸向后胸成舌狀突出。后胸中部近前緣無陷溝, 第 10 節末端扁平, 兩側各有 2 毛鉤, 末端有 4 毛鉤, 这些毛鉤粗細相同。

#### 成虫

成虫(圖版皿,圖4)体長6.5毫米, 翅展20毫米。头部与胸部 密被黄色鳞片,腹部淡黄色。

头部 触角絲狀,長約为前翅的一半。下顎盔節甚發达,下顎鬚 短小,由3節組成。下唇鬚甚發达,向前伸出,狀似鐮刀,長約为眼長 的兩倍,端節末端稍弯曲。

胸部 前足脛節中部有一短小指狀距,中足脛節端部有1对長短不相等的距,內距为外距長之半。后足脛節中部与端部各有距1对,內距長度为外距三分之二。

前翅 近長方形,前緣近基角处向前成弧形突出,臀角亦成弧形,其他各緣近直綫,翅黄色,前緣近基角三分之一处有濃黃色紋斜向后緣中部,近中央处分叉成(h)形,近頂角处有濃黃色斜紋,自前緣斜向外緣近臀角处,頂角亦为濃黃色。雄虫前翅后緣近基角三分之二处,有一濃黃色近四角形点,兩翅合成近六角形斑塊。

后翅 扇狀近基角处乳白色,愈近外緣愈趋淺**黃色,脈紋甚明** 顯,翅緣鑲有淡黃色狹边。

腹部 淡黄色,末端色較濃,雌虫腹部末端有淡黄色毛叢。

# 五. 黑点卷叶蛾

Swezey 氏 (1908) 記載在夏威夷为害 荔枝 及 金合 欢 Acacia farnesiana Willd. (屬於豆科); Clausen 氏 (1931)[4]謂在印度及錫蘭 为害荔枝及柑桔,其他在印度尼西亞的爪哇、我國廣东 (Fullaway,

1927)[7] 等地皆有致害荔枝的記載。

#### (一)生活習性

6月中旬以后出現,此时荔枝果实已將成熟,在荔枝上僅發生1 代幼虫蛀入食害果核。蛀入孔若在果的基部,則果核首先被害,很快 就落果;蛀入孔若离果实的基部稍远,就要等到果蒂部核被食害,或 果肉已部分發生腐爛时始落果。蛀孔附近多呈水浸狀,尤以雨天为 甚。蛀孔外圍附有虫糞,虫糞顆粒明顯,顏色深淺不一,有的濃褐色, 有的淺褐色。老熟幼虫少数在落果及土中化蛹,多在樹干裂縫中或 樹的基部附近雜草中化蛹。化蛹时先作橢圓而緊密的茧,表面有虫 糞樹屑等附着。蛹前期1天至1天半,蛹期6天至9天。成虫白日 蟄伏於叶叢或干上,夜間活动。

### (二)形态

### 幼虫

末齡幼虫(圖版工,圖8),長12毫米,寬1.4毫米,全体未骨化部分白色,毛片紅色,头部紅褐色,前胸硬皮板及臀板,气孔緣片暗褐色。

**头部** 唇基約为头長五分之三,單眼每边 6 个;以第1个及第5个較大,第 2 与第 3 及第 5 与第 6 間距离为最大。上唇淺缺,每边各具 6 毛。上颚各具 5 个尖齒,第 2 尖齒为最大,內側有弧形脊狀隆起。

胸部 前胸与腹部第8節气門較其他各節气門为大,橢圓形,緣 片突起。前足、中足、后足三足基間之距离之比为1:2:4。

腹部 腹足鉤列为圈狀單行三序,臀足趾鉤成缺环,第9節兩 β 着生於同一毛片上,ρ与α着生於一毛片上。

蛹 体長 9.2 毫米, 寬 2.5 毫米; 蛹赭黄色。胸部背面脫裂綫隆 起明顯, 直达后胸近后緣处, 上唇前緣成直綫。下顎伸达中胸后緣。 触角伸达第 2 腹 節中部。 3 胸節背中綫 長度的 比例为 1 (前胸): 8 (中胸): 0.7(后胸)。中胸后緣凸出成半月形。 前胸伸达第 3 腹節近后緣处。后翅在第 3 腹節中部以后隱入前翅下方,僅可見一狹边。腹部第 3 節以后背面近前后緣处有 1 行齒狀突起,靠近前緣的較靠近后緣的为粗, 愈近后方的齒狀突起愈粗, 第 9 節背面有較粗刺狀突起 5根,腹面2根,第10節背面有3根。

#### 成虫

成虫(圖版Ⅲ,圖7)体長6.5毫米,翅展21毫米。头部与胸部 均密复黑褐色鱗片。

头部 額唇基区有一束明顯鱗片突出。触角絲狀,長达前翅的二分之一处。下顎盔節發达,下顎鬚短而不明顯。下唇鬚發达,由3節組成,其至長約为眼長1.3倍,第2節長度4倍於第1節,第3節末節向下方弯曲,長度与第1節約相等。

胸部 肩被甚發达,伸达第1腹節,前足脛節末端有短小的距1 对,長短相等。中足脛節的端部有1对長短不相等的距,內距長約为 外距三分之二,后足脛節被鱗片甚長,中部及端部各具距1对,与中 足距相似。

前翅 近似三角形,除后緣近基角处略呈弧形外,其他各边緣皆 近直綫。翅黑褐色,近頂角处有濃褐色紋自前緣斜向外緣,雌虫前翅臀 区近臀角处有一近似三角形的黑色斑点,点的周圍鐮有灰白色狹边。

后翅 灰黑色,基部色較淡,前緣基部至中部灰白色,外緣有灰黑色緣毛。

腹部 雌虫腹部背面灰黑色,腹面灰白色,雄虫腹部背面叢生很 長的灰白色鱗片。

### 六, 白緣螟蛾

### (一)生活習性

被害果实已將成熟而引致落果,一个果实內多有虫数个。老熟幼虫在落果中或雜草中結白色而疏松白茧而后化蛹,蛹期9日,成虫白日匿於叶叢中,夜間活动,在荔枝上1年發生1代,时期与黑点卷叶蛾相同。

#### (二)形态

### 幼虫

末齡幼虫(圖版Ⅱ,圖7)体長12毫米,寬1.7毫米;全体未骨化

部分乳白色,有时略帶粉紅色。头部及胸部硬皮板黃褐色。胸足及 臀板淡褐色。

头部 唇基約为头長三分之二, 顱中溝長度倍於額溝, 單眼每边 6个, 以第 2 与第 3 及第 5 与第 6 个距离为最大。

胸部 前胸气門与腹部第8節气孔大小相等,而比其他气門为大,前胸κ羣具2毛,中胸与后胸的∈与ρ着生於同一毛片上,中胸ρ 基部有一骨化环,胸足基節間距离为1(前胸):3(中胸):5 (后胸)。

腹部 腹足趾鉤为环狀單行三序,臀足趾鉤成橫帶,第 9 節兩  $\beta$  間微褐色, $\alpha$  与  $\rho$  着生於同一毛片上。

### 成虫

成虫(圖版 II,圖 2)体長自 4.5—7 毫米,翅展 13—18 毫米;体的大小相差甚大,头部及胸部均密复灰色鳞片,腹部銀灰色。

头部 触角絲狀,下顎盔節甚發达,下顎鬚短,下唇鬚狹長,由兩 節構成,長为眼之兩倍。

胸部 肩被發达,伸达后胸。前足脛節中部有一指狀距,中足脛 節端部有1对不相等的距,內侧的長約为外側的三分之二,后足脛節 中部和端部各具1对距,与中足距相似。

**前翅** 呈三角形,灰色,愈近外緣色愈濃,前緣为白色,近中部白色部分較寬,外緣鑲有灰色緣毛。

后翅 灰白色,近基角处色較淡,近外緣色較濃,外緣鑲有灰白 色緣毛。

腹部 背面灰色,腹面灰白色。

# 七. 爻紋蛾

#### (一)生活習性

根据陈文訓先生(1941)的报告,爻紋蛾在福建1年發生2一3代。 筆者由果園中观察和室內飼养結果知道1年約有6、7代,除为害荔枝外,尚能致害龍眼,以幼虫在花梗中越冬,如冬季天气晴暖,仍能取 食为害。3月下旬,越冬幼虫已老熟化誦。第1代幼虫在6月上旬 由果蒂附近蛀入果內,蛀食核的基部及果皮內層,引致落果。第2代 幼虫在7月上旬發生,幼虫自蒂基部周圍蛀入食室果核与果蒂間的 組織,此时因荔枝果实已長大,將近紅熟,被害的不会引致落果,但果 蒂內部及外部果蒂附近往往充滿棕褐色粉末狀虫糞。第1、2兩代幼 虫亦能蛀入莖的幼梢髓部为害。7月下旬至8月上旬、9月上旬、 10月中旬,第3、4、5各代幼虫相繼出現。此时大多数幼虫蛀入幼菇 的髓及叶柄維管東部分,被雲部嚴重的僅余表皮,此时若遇烈日,則 幼莖、幼叶皆干枯如火燒。被害的幼莖外部往往有若干小孔,孔間的 距离不定, 电孔附近的下面, 常附着有棕黑色細如粉末的虫羹。幼虫 亦会吐絲,把兩片嫩叶貼在一起,虫居其間,取食叶的表皮。幼虫老 教时,即爬出在叶上叶絲作繭化蛹,此时若遇振动,則叶絲下墜,以后 又沿絲而上复行吐絲作繭。 化蛹处所多在叶的中脈附近 稍 陷下 部 分,或在叶的近边緣处。繭橢圓形或卵圓形,淡黃色薄膜狀半透明, 表面緊張,幼虫居其中,1日后始蛹化。蛹初蛹化时淡黄色,2、3日后 呈灰色,將羽化时色較濃。羽化时头部先伸出繭外,再以腹部急剧擺 动,然后胸部及蛹殼一齐伸出繭外,至是蛹殼即为繭夾住, 虫体依其 腹部擺动而脫离蛹殼、是以繭上常見蛹殼露出約为至長四分之一。 蛹如离开繭即不能羽化。成虫目間棲息在枝干上,少有在叶上,遇驚 則飛起,其飛翔形狀与蚊虫相彷彿。成虫寿命4-7日。

### (二)形态

哪 形細小,徑約0.2-0.3毫米,扁圓形;卵殼上有不規則紋,外被透明薄膜,略能反光。

### 幼虫

末齡幼虫(圖版II,圖10)長9毫米,寬0.6毫米; 扁圓筒形,乳白色,背綫淡紅色。

头部 唇茎約为头長六分之五。眼缺如,上唇淺缺,上顎各具6个尖齒,以中央2个为最大。

胸部 胸足不發达,前胸气門較腹部各个气門为大。

腹部 腹足3对,位於第3、第4、第5腹節,趾鉤單橫帶。

蛹 蛹(圖版工,圖9)長5.4毫米,寬約0.7毫米,紡錘形,繭 为淡黃色,呈薄膜狀,橢圓形,附於叶上,蛹殼呈薄膜狀透明,蛹体內 部明晰可見,头部有尖狀凸起,复眼黑色凸出,前翅达第6腹節,触角 約为蛹体長1,2倍,分節明顯。

### 成虫

成虫(圖版 Ⅲ,圖6)体長4.5毫米,翅展11毫米(雄虫体略小)。

头胸兩部均复灰黑色鱗片,腹部背面灰黑色,腹面白色。

**头部** 触角絲狀,長为体長兩倍;下体鬚白色,長度为下唇鬚三 分之一,下唇鬚向前伸出,基部黑色,其長度約为眼的長度 2 倍。

胸部 前足脛節無距,中足脛節端部有1对長短不相等的距,內 距較短,外距較長。后足脛節近中部处及末端皆有距1对,長短与中 足的距相同。前翅灰黑色狹長,后緣中部至頂角及外緣有甚發达的 灰黑色綠毛,后緣近基部有不規則白色斑点列成橫綫,近前緣六分之 二处有白色紋自前緣向外斜向后緣,將近后緣处向前弯曲成鉤狀,前 緣中部有白色点,白点的后方有白色紋兩条各向內外側斜向后緣,近 外緣六分之二处的后緣,有橫向波狀紋,紋的下方並有2个黃色斑 紋。后翅灰黑色細長,末端狹小如劍狀,后緣中部緣毛長度4倍於翅 寬。

腹部 背面灰黑色,腹面白色,腹節兩侧皆有黑色斑紋向后斜向背面,腹部末端有絨毛。

# 八. 小灰蝶

#### (一)生活習性

小灰碟在我國僅有周郁文氏(1938)[5]在廣东作一世代生活習性的观察。最近筆者观察結果,知道小灰碟一年發生3代,第1代幼虫为害荔枝果实,第2、3兩代幼虫轉害龍眼果实。第一代幼虫發生於5月下旬至6月上旬,此时荔枝果实長度約13毫米,徑約7毫

米;幼虫即由果的中部蛀入食害果核,初齡幼虫蛀入孔甚小,孔口留有顆粒不清的虫糞少許,如遇下雨,則虫糞成糊狀,黑褐色,黏附孔口的下方。幼虫稍長大后,虫糞則不附着於孔口,故蛀入孔清晰可見。將化蛹时,蛀孔可达2.5毫米。幼虫行动迟緩,1个幼虫能蛀害2、3个果实,但果实長大至果肉掩滿果核时,則不見加害,或因有果肉存在,蛀入困难,亦未可知。老熟幼虫在荔枝樹裂縫間或伤口处化蛹,幼虫歷时14日,蛹前期2.5至3日,蛹期11日。第2、3代成虫產卵於龍眼果蒂基部,幼虫亦在果实中部蛀入,为害果核,老熟幼虫在龍眼樹干表皮木栓裂縫中化蛹。

### (二)形态

**卵** 圆形,底面平滑,頂端中央微有凹下,徑0.8毫米,厚0.55毫米,表面有多角形紋。

### 幼虫

末齡幼虫(圖版工,圖11)、長16毫米,寬3.8毫米,扁圓筒形, 全体淡黃色,背面色較濃,后胸及腹部第1、2、6各節背面灰黑色,气門 橢圓形,緣片明顯。

头部 唇基約为头長的二分之一;單眼每边 6 个,第 1 和第 6 个 較大。前 5 个列成弧形,而第 6 个在第 1 与第 2 中間。上唇前緣微 缺,每边皆有 7 根毛,內侧每边有刺 2 个,上颚有 5 个齒,第 2、3 兩齒 最大。

胸部 前足足基間的距离为中足及后足的四分之一, 腹足趾鉤中帶, 臀足趾鉤橫帶。

κ 羣与 π 羣皆成毛瘤,前胸背面毛粗長,硬皮板是棱形凹下。

腹部 第7、8、9 節分界不明顯,第8、9 兩節居体的末端,端面与 体縱軸成約45°傾斜;气門着生於斜面上,第8節背面中央有翻縮 腺,各節 κ 及 π 羣皆成毛瘤。

蛹 为短圆筒形,長13毫米,寬5毫米,厚2.5毫米;背面紫黑色,上有褐色斑,並被有棕黄色短毛;腹面淡黄色;头部頂端有1列毛較粗,头部与前胸交界处有一紫黑色紋,自背面兩側斜向前方。

### 成虫

成虫(圖版 II,圖 5) 雄虫 体長 12 毫米, 翅展 26 毫米(雌虫略大)。头部复眼后方及胸部均被有灰黑色鳞毛。

头部 触角棍棒狀,長达前翅前緣三分之二,背面为黑褐色,末端淡紅色,腹面各節基部白色,复眼棕黑色,額区白色,下唇鬚白色向前伸出甚發达。

胸部 肩被發达,伸达第1腹節。

雄性成虫,前翅略呈三角形,前緣及外緣約距离翅基四分之三处皆为黑褐色,其余为紅色,成三角形。后翅基部及前緣皆为黑褐色,其余为紅色。臀脈末端的外緣有一黑色帶狀向后伸出,其末端为自色。臀角有圓形塊狀突向后方,其中央为黑色点,周圍为黃色,黃色的外圈为黑褐色,其腹面为黑色。翅的腹面为灰色,中部近外緣处有縱行互相連續的波紋 3—5 行。近外緣 处的 臀脈 1 与臀脈 2 之中間有一黑点,点周圍为淡黃色。外緣自臀脈以后有金屬光澤的波紋 1条。雌虫翅的背面色較暗。

腹部 背面紅色,近末端处更为明顯。腹面近基部白色,近末端則愈趋灰白。

# 九. 防治方法

經室內初步試驗結果,知道 50%可湿性 DDT 300 倍液对后黄卷叶蛾幼虫的效力甚顯著,可殺死 90% 以上;同样的 250 倍液,可殺死 小黃卷叶蛾及黑点卷叶蛾幼虫 74%。 今年 3 月 7 日荔枝 开花 前,及 5 月 27 日,即荔枝开花后 10 日,曾在田間用 2—6.5%的六六六 300 倍液及 50%DDT 乳剂 50 倍及 100 倍液各作兩次大面積噴射,噴射以后尚未發現有虫害發生,可知 DDT 及六六六对於防治卷叶蛾类均甚有效,但实际效果如何仍在繼續試驗中。今將初步試驗結果結合蛀虫的生活習性及荔枝生長情况,提供防治意見,述之如下:

1. 荔枝落花后 10 日大約在 5 月上旬 至 中旬,噴射 50% 可湿性 DDT 200 倍液,或 2-6.5%六六六 300 倍液,以后每隔 20 日噴射 1

- 次,連續 3 次。如有荔枝蝽为害时,以噴射六六六兼治荔枝蝽甚佳。
- 2.結实期間,清潔果園,清除落果,是一种重要的防治方法,因 为落果中多有蛀虫,如不清除,以后迁移於落叶中化蛹,防治則更**咸** 困难。
- 3. 蛾有正趋光性,但不甚强,有充分修剪的果園,6月以后,可点 灯誘蛾,生長茂密而無修剪的果園,因透光困难,点灯誘蛾即不適用。
- 4. 蛾多產卵於樹周叶的表面,甚易發現。 1952 年筆者於果園中 曾採得卵塊达 64 塊。故採卵亦为一种良好的防治方法,尤以生長低 的樹更佳。5、6 月以后新叶將展开时,在新叶上噴射 50% DDT 200 倍液。

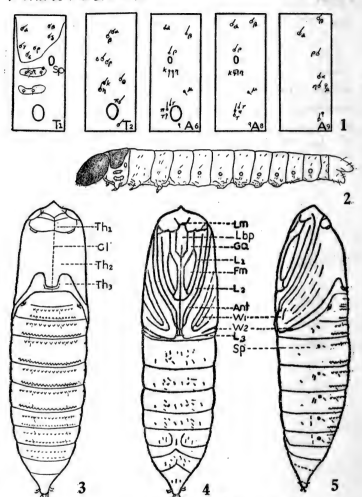
# 十.总 結

- 1.蛀食荔枝果实的害虫共有6种,即:后黄卷叶蛾、小黄卷叶蛾、 黑点卷叶蛾、白綠螟蛾、爻紋蛾、荔枝小灰蝶。
- 2.后黄卷叶蛾一年發生6代。第1代由5月下旬至6月上旬發生,为害荔枝果实,以后各代皆食害荔枝嫩叶。小黄卷叶蛾1年發生7代,为害情形与后黄卷叶蛾相同。黑点卷叶蛾、白緣螟蛾僅發現1代,在荔枝果实行將成熟时为害。爻紋蛾1年發生6,7代,第1,2兩代皆为害荔枝果实,以后各代为害幼莖。荔枝小灰蝶1年發生3代,第1代为害荔枝果实,第2,3兩代为害龍眼果实。
- 3.除小灰蝶及結果后期的爻紋蛾为害不致落果外,其他各种蛀 虫为害皆能引致落果。
  - 4.各种蛀虫为害情况的識別,生活史及形态等,本文均有說明。

# 参考文献

- [1] 朱弘复,1953.对於目前昆虫定名問題几点建議。中國昆虫学会通訊,4(2):26.
- [2] 陈方潔、陸年青、王飛鵬,1934. 黄岩柑桔兩种卷叶蛾之生活史。 浙江昆虫局年刊 4:226-240.
- [3] 陈文訓,1941.荔枝蛀虫生活史及其防治法之初步研究. 协大農报 3(2):153—161。

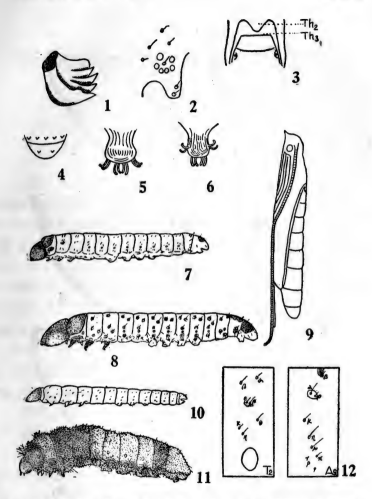
- [4] Clausen, C. P., 1933. The citrus insects of tropical Asia. U. S. Dept. Agr. Cir. Cular No. 266, 9p.
- [5] Djou Yu Wen (周郁文), 1938. Lychee fruits destoryed by Deudorix epijarbas Moore (Lepidoptera, Lycaenidae) Ling. Sci. jour. 17 (3): 401-405.
- [6] Fletcher, T. Bainbrigge, 1917. Litchi Pests in India, Report of the proceedings of the 2nd Entomological Meeting held at Pusa, 229-230 pp.
- [7] Fullaway, David T., 1927. Notes on Litchee insects. Ling. Agr. Rev. 4(2): 173-174.
- [8] Rev. App. Ent. A. Vols 28-35, 1940-1947.



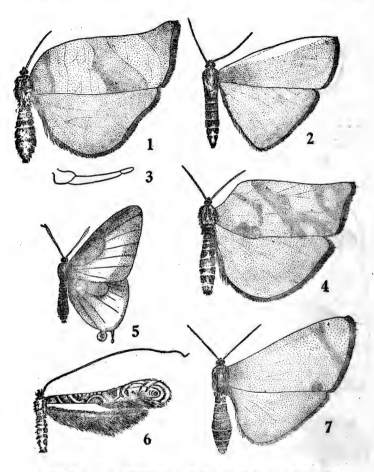
后黄卷叶蛾幼虫及蛹

1.幼虫毛位圖 (T<sub>1-2</sub>示胸節, A<sub>6-9</sub> 示腹節); 2.末齡幼虫側面覌; 3.蛹背面覌; 4.蛹腹面覌; 5.蛹側面覌。

Ant. 触角; Cl. 蜕裂綫; Fm. 前足腿節; Ga.下颚盔節; L<sub>1</sub>,L<sub>2</sub>,及L<sub>8</sub>,示 前足、中足及后足; Lbp, 下唇鬚; Lm, 上唇; Sp. 气孔; Th<sub>1</sub>. Th<sub>2</sub>,及 Th<sub>3</sub>, 前胸、中胸及后胸; W<sub>1</sub>及 W<sub>2</sub> 前翅及后翅。



1.后黃卷叶蛾幼虫大颚; 2.后黃卷叶蛾幼虫單眼区; 3.小黃卷叶蛾蛹胸部第2,3 節背面覌; 4.黑点卷叶蛾蛹腹部末端圖; 5.小黃卷叶蛾蛹腹部末端圖; 6.后黃卷 叶蛾蛹腹部末端圖; 7.白緣螟蛾幼虫侧面覌; 8.黑点卷叶蛾幼虫侧面覌; 9.爻紋 蛾蛹侧面覌; 10.爻紋蛾幼虫侧面鬼; 11.荔枝小灰蝶幼虫侧面鸡; 12.白緣螟蛾 幼虫毛位圖。



1.后黄卷叶黄;2.白緣螟蛾;3.后黄卷叶蛾下唇鬚;4.小黄卷叶蛾; 5.荔枝小灰蝶;6.爻紋蛾;7.黑点卷叶蛾。

# 1955年福建閩侯莆田龍眼冻害調查报告

# 陈文訓

# 一. 前 言

龍眼为亞热帶果樹,性喜温暖,在冬天温度过低的地域,不能作經济栽培。我國龍眼栽培,福建居第一位,据战前福建省統計年鑒載<sup>[13]</sup>,年產龍眼 60 余万担。又据 1953 年福建省農業廳的报告,全省果產总量,龍眼占 35%,莆田十五区龍眼的 收入占全区总收入50%。可見龍眼在福建農村經济中所占的重要地位。

福建气候屬亞热帶,全年平均气温在19—20°C之間,近兩年來, 气候稍为反常,去年夏秋大旱,11月下了几來雨,天气轉为和暖,促使 龍眼等果樹在冬天开始發芽。今年1月10日以后,西北寒流突然南 下,温度降至零下3—4°C,正在萌發的亞热帶及热帶果樹,如番木 瓜、香蕉,鳳梨、榛果、龍眼、橄欖、番石榴、蒲桃、楊桃、荔枝等十余种 果樹,都受了輕重不同的冻害。

福建龍眼过去很少發生冻害,因之对防寒素不注意,这次例外地受到寒流的侵襲,灾情特为嚴重:十年生的龍眼樹,全株冻死,四十年 生以上的龍眼樹,直徑大2厘米的枝条,自末端冻死,冻死的枝条長 达40—60厘米極为普遍。据果農反映說:至少要3—5年才能恢复 生產,以全省估計,損失当在数千万元以上。

为要了解冻害發生的情况及找出抗寒力强的品种,筆者會到閩 侯龍眼各產区,進行調查,並根据莆田果樹指導站的报告,寫成本文, 但龍眼冻害問題,牽涉很廣,本文的报導,包括資料有限,希望大家集 中力量共同研究,以期达到防止这种威脅龍眼增產道路上的自然灾 害的目的。在这次調查中,承林淑增先生协助及莆田農業指導站果 樹組陈修卿同志供給材料,特此致谢。

# 二. 冻害發生的情况

1955年1月10日西北寒流南下,侵襲东南沿海各省,福建亦在被害之列。由於寒流的强度大,侵襲的时間久,致使亞热帶及热帶果樹悉遭不同程度的冻伤或冻死,其中龍眼受害最为嚴重。据福州農業試驗总站小气象台的記錄,当时閩侯縣气温变化的情况,1月11至15日,寒流經过时,閩侯縣最低气温都在攝氏零度附近,尤其是11日晚上,最低温度达到零下4°C,这是小气象台百叶箱里的温度,但据我們估計,夜間靠近地面的温度,比百叶箱里的最低温度还要低2—3°C,大約在零下5—7°C,这样的数字,是福建近二十年內罕見的气温了。果農陈德楼說:"不怕霜冻,只怕地冻",根据实际調查材料,也說明白这一点是正确的:凡龍眼的矮樹、幼樹,或低地樹株,均全株冻死;高樹或高地樹株,則受冻較輕。由此証明,夜間最低的温度,确是靠近地面的一層,構成結冰冻害。

至於最高温度,福州1月12至14三日,每日下午2时,百叶箱里的温度記載是在12.2—17.1°C之間,据估計,靠近地面一層的温度,当在14—19°C之間。因此在1月12日,自早晨5时至下午2时,10小时內,靠近地面温度的变化,約近20°C。像这样的暴寒驟熱,連續了5,6天,因之龍眼樹受巨大的冻伤。

福州气温自1月11日起,都是夜間驟寒,日間驟暖。根据生理 学上的研究,植物的冻害,以冻前气温急剧下降和冻后气温急剧上昇 受害最重。在福州寒流过后2、3天,恰恰是气温急速上升,1月18、19 兩日,閩侯縣附近,中午气温达到28—29°C之間,加强龍眼樹体內水 分的蒸發,同时去年秋冬大旱,土壤中缺乏水分,龍眼樹因为遭受冻 害,吸收力又弱,一时蒸發和吸收不能平衡,冻害以后,繼以枯死,遂 致造成灾害。

寒流过后一星期,1月23日,著者由洪山区沿閩江而下至白露

債,观察被害的龍眼樹,叶片恍如沸水燙过一样,但枝条的死活尙难 分清。1955年3月14日至4月3、4兩日,先后在閩侯縣龍眼主要 產区作了三次实地調查。進行了个別訪問或邀集果農進行座談。幷 就地勢、土質、品种、樹齡及管理情形,选擇典型地区,作了重点調查。 3月14日沿福灣公路前進,經白露嶺下鏡村、高宅、洪宅、刘宅、石边 头、瓦城、洪塘、科貢、淮安等十余村,自下鏡村至刘宅这一段,30一40 年生的龍眼樹,冻害輕傲,只樹冠頂部复叶枯死数枚,今年犹有开花 結果的希望,但七八年生的幼樹,因樹冠尙未成林,且植株很矮,地面 部分全部冻死。自石边头至洪塘这一段,地势虽为平原,但靠近閩江 沿岸,受水流影响,且前面沒有高山阻碍,空气流通,加以底土是紅 壤,所以龍眼樹毫無冻害,仍在抽花穗。自科貢向西前進至淮安,因 为龍眼栽在山谷的窪地,冷气積住,冻害最嚴重,30一40年生的龍眼 樹,枝叶全部枯死,28年生的幼樹全株枯死。

4月3日自福州出發,沿福古甌公路前進至十区大目溪为止, 大目溪离福州市48公里,冻害最嚴重,30一40年生的大樹,直徑4.35 厘米的枝条,自末端冻死达178厘米長,現冻死枝条,已行鋸断,剩下 枝干的骨架(見圖1)。白沙离福州34公里,这一段龍眼樹,枝叶虽全



圖1 龍眼受冻害, 枝叶枯死达!78厘米長, 現已鋸去 枯死的枝叶, 剩下枝干骨架的情形

部冻死,但比較輕,30一40年生的龍眼樹,檢查枯死的枝条,直徑为3厘米者,自末端冻死达145厘米長,厚嶼鄉离福州只12公里,龍眼樹三四十年生者,虽亦枝叶全部冻死,但檢查冻死的枝条,直徑1.5一2.0厘米者,自末端冻死只达80一90厘米,这一段的調查观察明白指出;地区离海愈远者冻害愈嚴重,反之則較輕微。

4月4日在福州市郊洪山区、大东区及鼓山区三区調查,洪山区 西洪鎮坊下村,利用將軍山山地栽培龍眼,在山坡上的龍眼樹,毫無 冻害。同一地点,离山坡50米地方,地势膨低,龍眼樹冠大部冻死。 在山上观察,受到冻害与未受冻害的龍眼樹,划一明顯整齐的界綫,

表 1 福建閩侯縣和莆田縣龍眼在不同生長条件下冻害的情形

縣別	区别	鄉	名	園主姓名	地势	樹齡	株数		樹干 直徑 (厘米)	地上部分冻害的情形
		下	鏡	陈活福	平地	9年生	11	2.76	9.35	樹干冻死至地面
閩	六	下	鏡	陈依水	平地	10年生	10	3.40	8.74	樹干冻死至地面
		張	宅	林依珍	平地	17年生	17	3.30	6.70	直徑大1.05的枝条冻死 达73厘米長
		洪	宅	游桂英	平地	10年生	53	3.50	8.40	樹干冻死至地面
-		[12]	宅	高貞水		10年生		3.75	10.35	樹干冻死至地面
侯	区	淮	安	黄开元俤	山谷低地	12年生	13	4.00	10.54	樹干冻死至地面
	七区	厚幀	與鄉	鄭錫儒	州地	70年生	5	6.50	21.00	直徑 2.5 厘米的枝条, 冻死达90厘米長
縣	十区	白	沙	陈依貴	低池	40年生	70	8.00	23.00	直徑 3 厘米的枝条,冻 死达 145 厘米長
福	大东区	关	尾	陈德楼	低地	9年生	48	2.85	8.60	樹干冻死至地面
州	洪山区	切	下	林岜秋	平地	10年生	21	3.50	9.50	樹干冻死至地面
市郊	鼓山区	鹤	林	試驗站	平地	18年生	70	5.60	16.0	直徑3厘米的枝条,冻 死达150厘米
莆田	十五区	西	計	翁大生	山麓	40年生	10	-	_	樹冠枝叶全枯死
無	1 11.6	西	許	徐玉荣	山麓	30年生	20	-	-	樹冠枝叶全枯死

大东区闌尾村,陈德楼的果園,因为东南为小山所阻,冷气無处宣洩, 全園龍眼樹全部冻死,其余空气流通的高地,則冻害輕微。

# 三. 造成冻害原因的分析

这次寒流侵襲东南沿海各省,根据調查材料的分析,龍眼冻害的程度,是受下列各种因素所支配。

#### (一)土壤的性質

据我們实地观察,土質不同,冻害的情形也有差異,例如福州市 鼓山区鶴林鄉農業試驗站的果園是冲積沙土,有70余株 18 年生的龍 眼樹,枝叶全部冻死,有如火燒,但在同一地点,土地是粘質紅壤,有 数十株龍眼樹,則受害輕微,只樹冠頂部复叶焦枯。又如莆田十五区 西許村近溪边的龍眼園是冲積沙壤,龍眼枝叶全部冻死,同一地点, 而栽在紅壤坡地上的龍眼樹,冻害極其輕微。由这些事实看來,可 以說明冲積沙壤吸热散热都較快,粘質紅壤一般比冲積沙壤,含水較 多,由於水的比热大,使土壤温度变化較为緩慢,减少温度急速降低 的程度,因而粘質紅壤的龍眼樹,受冻害較輕。

#### (二)地势

地势高低与冻害大有关系,例如閩侯六区淮安村,四面是丘陵山地,中央成为低窪的平原,栽培龍眼晚上地面热散后和地面接触的空气变成冷重,向低窪的地方流动(参看圖2)前面又沒有缺口,冷气無 法排出, 至鄉所有龍眼枝叶至部枯死。檢查冻害的程度,十二年生的



圖 2

龍眼樹,除樹干离地面 2 尺高尚青活外,其余全部冻死。这次調查,給 我們在教学上选擇果園位置的时候以很好的一个实例,但在同一地 点,栽在山坡及山頂的龍眼樹,因为冷气不能停留,冻害極为輕微,所 以地势越高受冻害越輕,由土壤和地势來看,更加証明,龍眼上山是 正确的方向。

### (三)水流

附近有大面積水流地帶的龍眼樹,虽在平地,冻害也較輕,例如 閩侯建華鄉的龍眼樹,靠近閩江沿岸,閩江大面積的水,白天吸入热 量,晚上放出热量,使空气受到調節,温度变化不大,同时晚上輻射热 量时,地温低於水温,因之促使上面的空气形成对流(参看圖3)。基 於上述的原因,靠近閩江沿岸一帶的龍眼林,温度不至急速下降,所 以受害很輕。

#### (四)樹齡

樹齡大,生長强壯,樹冠濃密成片的龍眼園,冻害輕微;樹齡幼, 生長稚弱,樹冠矮小稀疎,則冻害嚴重。例如莆田十五区西許村翁大 生果園,有10株四十年生龍眼樹,冻害較輕,而同一園中有一株矮小 幼樹,全株冻死。又如福州市郊洪山区,林世秋的果園,龍眼樹散植 在園地周圍,所有地上部分全部冻死,而附近成片的龍眼林,冻害較 輕。成为成片的果樹園,樹冠濃密,可以阻碍夜間地面散热的作用, 同时阻止外面冷气侵入的速度,也就是增加保温的作用。

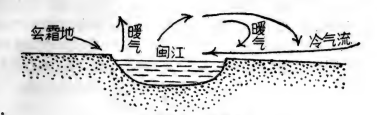
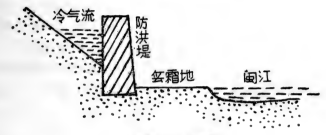


圖3 閩侯六区建華鄉



### (五)障碍物

有障碍物遮住或矮糖擋住,对於避免冻害效力很明顯。这次調查在六区下鏡村陈活福果園,有11株九年生的龍眼樹全部冻死,樹干外皮裂开。切开外皮檢查,內部木質部亦干死,但其中有一株,靠近圍籬的木板,枝叶虽全死,切开樹干外皮檢查与木板同高的部分,还是青活。又在六区下坑鄉調查时,發現防洪堤里面的龍眼樹,全部冻死,而防洪堤外面的龍眼樹,因为冷气被堤擋住(圖4)所以毫無冻害。因为障碍物不但阻止寒流的侵襲,同时延緩地面輻射热的散失,所以起了防寒作用(圖4)。

### 四. 防止龍眼冻害的意見

### (一)选种

根据調查,龍眼各不同品种的抗寒力是有很大差異的。例如莆

田十五区西許村翁大生果園中,同一樹齡,同一管理,油潭种冻害很嚴重,烏龍嶺种則較輕微。今后亟应深入各龍眼產区,选擇耐寒力强的品种,大量育苗,或运用米丘林的方法,用有性雜交动搖其遺傳的保守性,然后用控制环境的条件,育成抗寒性高的品种,或用耐寒性高的砧木,尽量用年青母樹的接穗,俾能多受砧木的影响,提高其抗寒力,这是預防龍眼冻害最根本的办法。

### (二)果園位置的选擇

果園位置不同,冻害顯然不同,閩侯六区淮安村,龍眼栽在山窩的窪地,龍眼地面部分,全部枯死,同一地点栽在山坡上的,冻害非常輕微。莆田十五区西許村,在山麓的低地栽龍眼,冻害很嚴重,同区的云峰鄉龍眼栽在較高的山地,冻害很輕微,有的完全沒有受害。这有力的証明了果園位置对冻害的顯著影响。今后發展龍眼栽培,新果園应选擇通風良好的山地,或靠近大水流的丘陵地。山麓低窪的平地,不可选做龍眼的園地。

### (三) 栽植防护林或設立矮牆

在山谷盆地,山麓低地的龍眼園,可在傾斜的上方与低地边界的地方,密植灌木林或筑矮牆,这样可以阻止向下流动聚集的冷气,使低地的龍眼樹,免受冻害。

### (四)注意施肥

莆田十五区西許村徐玉荣,近年來因为家庭經济好轉,去年秋天 採果后,每株龍眼樹, 加施硫酸銨 2—3 斤, 促使龍眼在冬天繼續生 長,这次他的龍眼樹受到冻害特別嚴重。据我們覌察, 凡是 生長强 壯,冬天沒有抽新芽,完全休眠的龍眼樹,冻害較輕。由这許多事实 來看,要減少冻害,必須在生長期間,施以足够的肥料,不但可以增 加產量,同时可以使植株生長强壯,增加抗寒力,尤其是秋天採果 后,必須多施过燐酸石灰、草木灰、硫酸鉀,適当施氮肥,使秋梢生 長充实,早進入休眠狀态。同时一切足以延長龍眼生長的耕作,如 中耕灌溉,在10 月以后必須停止,使龍眼樹完全休眠,加强其抗寒 力。

### (五)燻烟

这种方法,福建果農早已应用,明代徐燉荔枝譜<sup>[2]</sup>載"荔枝新樹,樹釋根淺,一遇霜霰,随即枯萎,鄉人有愛其樹者,当極寒时,樹下以稻草煨火蘊之,寒气不侵叶無凋損",在这次調查中,果農也談到燻烟防冻的方法,收集園中落叶、雜草和碧糠,做成烟堆,上面复一層青或湿的草皮,然后生火,濃烟弥漫至園,使地面的热不易輻射,同时烟的傲粒上水气凝結时,放出汽化的潜热,且落叶碧糠等燃燒时也放出一点热量,这些都能使接近地面空气的温度提高,保护龍眼免受冻害。但这种方法,必須發动羣众一起举行,才有良好的效果。

#### (六)灌漑

灌溉防止冻害,少数果農已有应用,莆田十五区老農許玉全常在 霜害來臨之前每株龍眼樹灌水一二桶。其他的龍眼樹都受冻害,但 他的 20 余株龍眼历年都很少受到冻害。分析灌水防冻的 原 因是水 的热容量很大,土壤中水分含量高,則接近地面的温度,受水分調節 不至驟然降低。因之可收防冻的效力。但这种方法要有預測降霜的 經驗或与气象台密切联系,在霜害到來前進行灌溉,收效才大。不然 如在冬天盲目進行灌溉,促使龍眼樹提早發芽,霜害來臨时冻害更加 嚴重,这点在推廣实行时要加以注意。

#### (七)个体包紮

凡是樹齡愈幼,植株愈矮,冻害愈重。为了保护幼樹, 免被全株 冻死,可在幼樹主干基部壅土或用稻草絞成草索包扎,这种方法, 須 在霜害未發生前,主干未受害时行之,方能收效。

### 五. 結語

- 1.根据今年冻害的調查, 龍眼冻害的輕重, 与土壤、地势、品种等有密切的关系。今后栽培龍眼, 如能於开園的时候, 选擇適当的地势和土質, 栽培抗寒力强的品种。对於防止和减輕冻害, 是有决定性的作用。
  - 2.今年龍眼冻害这样嚴重,事前毫無准备;今后各地应与气象台

110

关於荔枝龍眼的研究

密切联系,掌握气象变化的情况,及时預防。必要时發动羣众,举行 燻烟、灌水等措施,冻害当不至如今年的慘重。

3.对於挽救龍眼冻后的办法,閩侯縣和莆田縣果農有一套很好的經驗。就是迅速修剪冻死的枝叶,及时中耕施肥,这不但可以促進提早發芽,恢复正常生長,同时也可以为明年恢复生產,打下有利的条件。这种措施值得普遍推廣。

### 参考文献

- [1] 福建省統計室編,1937.福建省統計年鑒,671-672頁。
- [2] 徐 恸, 1949. 荔枝譜, 植物名实圖考長篇, 17 卷, 872 頁。
- [3] 韋安阜, 1954. 萊陽梨冻害防止問題,農業学报, 5(2-4),161-167.
- [4] 傅 舫, 1952. 柑桔防寒,湖北農学院通訊, 2(1),9-10.
- [5] 石大偉,1954.植物的寒害与防寒抗寒,中華書局,54-104頁。

美于荔枝龙眼的研究 67.582 3510269 67.582 \$ 268 秦記号510269

2/2/22/9

